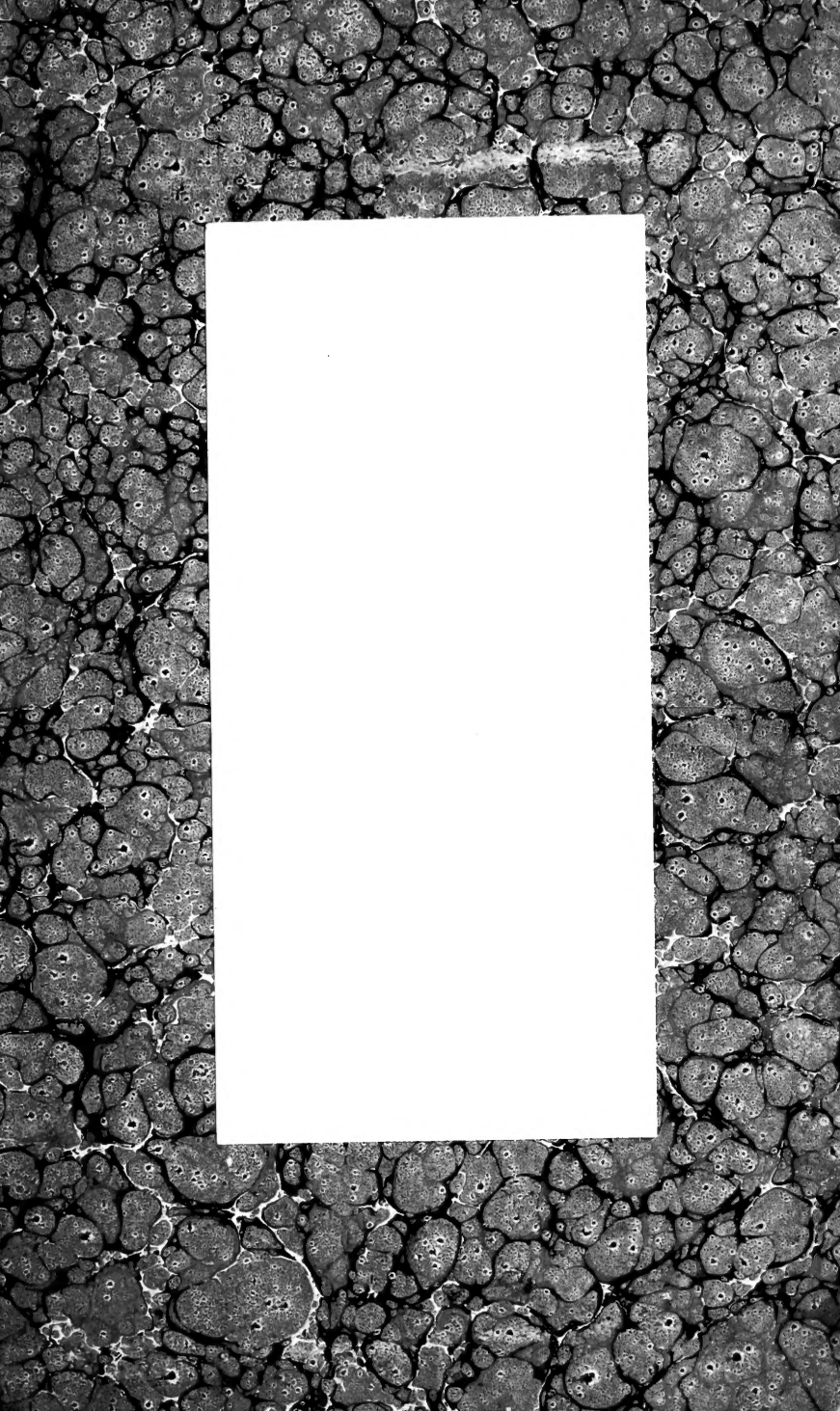


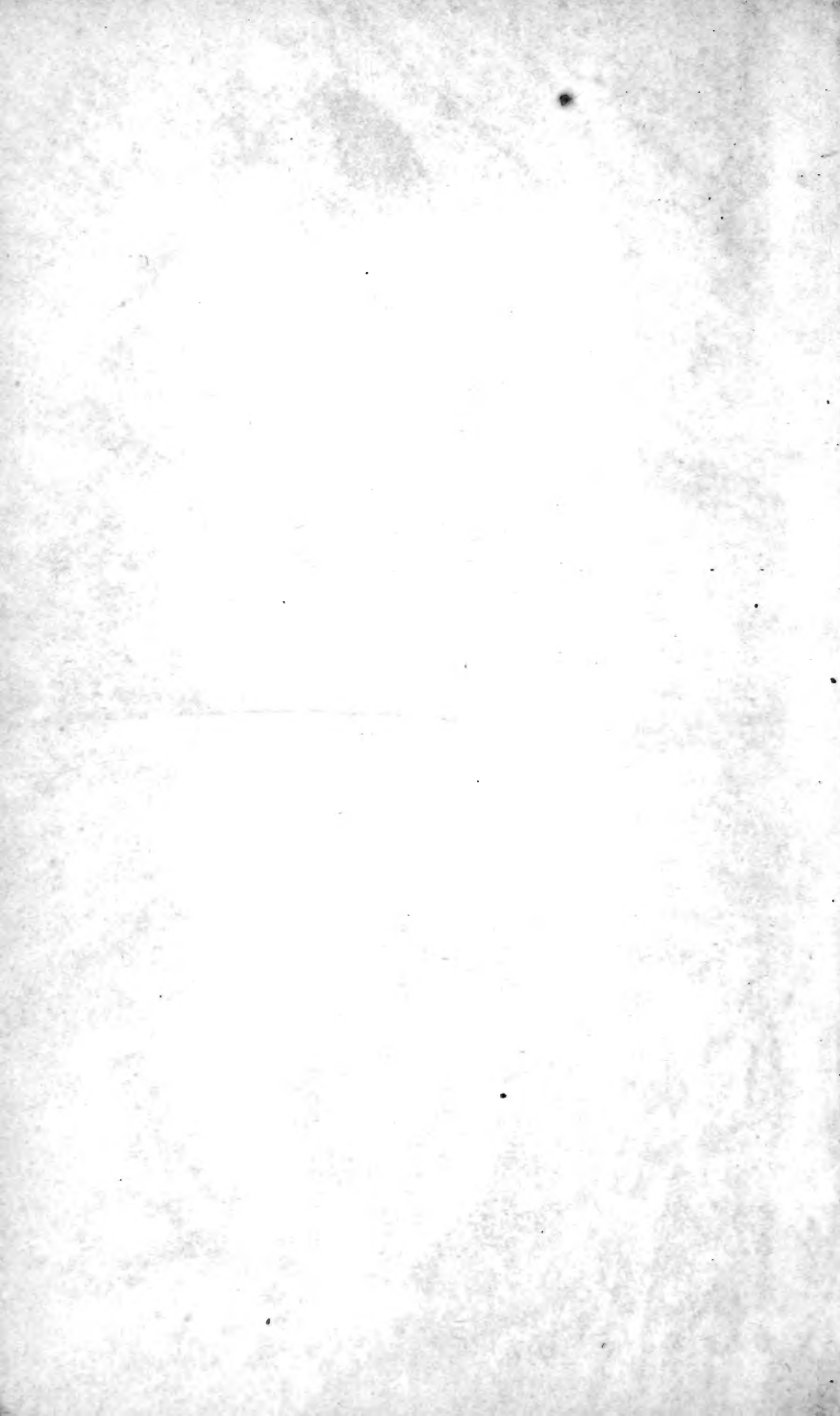


Librairie  
JACQUES LECHEVALIER  
12, Rue de Tournon  
PARIS VI

THE UNIVERSITY  
OF ILLINOIS  
LIBRARY

580  
Sp11h  
v.14







HISTOIRE NATURELLE  
DES  
**VÉGÉTAUX.**

---

**PHANÉROGAMES.**

XIV.

---

**TABLES.**

---



HISTOIRE NATURELLE  
DES  
**VÉGÉTAUX.**

---

**PHANÉROGAMES.**

**PAR M. EDOUARD SPACH,**

AIDE-NATURALISTE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, MEMBRE DE  
PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

TOME QUATORZIÈME.

---

**TABLES.**

---

PARIS,  
LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,  
RUE HAUTEFUILLE, 10 BIS.

—  
1848.

Digitized by the Internet Archive  
in 2010 with funding from  
University of Illinois Urbana-Champaign

# TABLE

## DES NOMS VULGAIRES

CITÉS

DANS L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Abèle. . . . .	10	379	Achillée noire. . . . .	10	192
Abricot Alberge. . . . .	1	589	Achit. . . . .	3	210
— Amande-Aveline. . . . .	1	589	Acioua . . . . .	1	371
— angoumois. . . . .	1	589	Aconit salulaire. . . . .	7	383
— Aveline. . . . .	1	589	Adelari. . . . .	5	274
— blanc. . . . .	1	589	Adrachne. . . . .	9	494
— de Hollande. . . . .	1	589	Adraganthe (gomme). . . . .	1	275
— de Portugal. . . . .	1	589		et	276
— de Provence. . . . .	1	589	Affion. . . . .	7	14
— Pêche. . . . .	1	589	Agalloche. . . . .	1	130
— précoce. . . . .	1	589	Agalougin. . . . .	13	289
— royal. . . . .	1	589	Aggor. . . . .	15	289
Abricotier. . . . .	1	589	Aggour. . . . .	15	289
Abricotier de Saint-Domingue. . . . .	5	321	Agnus castus. . . . .	9	231
Abricotier du Pape. . . . .	1	589	Aiault. . . . .	12	435
Acacia boule. . . . .	1	259	Aigremoine. . . . .	1	482
— crépu. . . . .	1	260	Ail. . . . .	12	529
— élégant. . . . .	1	260	Ail à chien. . . . .	12	507
— inerme. . . . .	1	259	Ail d'Espagne. . . . .	12	529
— monstrueux. . . . .	1	260	Aire. . . . .	9	524
— Parasol. . . . .	1	259	Airelle. . . . .	9	524
— tortueux. . . . .	1	260	Ajonc. . . . .	1	197
Acajou. . . . .	5	164	Ajone du Népaül. . . . .	1	197
	et	165	Alaterne. . . . .	2	448
Acajou à planches. . . . .	3	177	Alaterne hybride. . . . .	2	250
— bâtard. . . . .	3	165	Alberge. . . . .	1	589
— de la Nouvelle-Hollande. . . . .	4	129	Albois. . . . .	1	206
— de montagne. . . . .	11	242	Albours. . . . .	1	206
— franc. . . . .	3	165	Alcamphora. . . . .	2	505
— moucheté. . . . .	3	165	Alcée. . . . .	3	347
— ronceux. . . . .	3	165	Aghul. . . . .	1	298
Acanthine. . . . .	10	88	Alghul. . . . .	1	298
Ache de montagne. . . . .	8	155	Algum. . . . .	10	461
			Aligoufier. . . . .	9	425
			Alisier. . . . .	2	107

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Alisier luisant.</b> . . . . .	2	80	<b>Ansérine.</b> . . . . .	5	500
<b>Alléluia.</b> . . . . .	5	261	<b>Ansjeti.</b> . . . . .	11	75
<b>Alliaire.</b> . . . . .	6	417	<b>Antchar.</b> . . . . .	11	66
<b>Allouchier.</b> . . . . .	2	100	<b>Anthémis à grandes fleurs.</b> . . . . .	10	179
<b>All-spice.</b> . . . . .	4	178	<b>Anthore.</b> . . . . .	7	582
<b>Allughas.</b> . . . . .	12	167	<b>Antjar ou Antsjar.</b> . . . . .	11	66
<b>Alkekenge.</b> . . . . .	9	73	<b>Apélikéa.</b> . . . . .	11	122
<b>Alkund.</b> . . . . .	8	548	<b>Apo de Carijo.</b> . . . . .	7	417
<b>Almug.</b> . . . . .	10	461	<b>Appétit.</b> . . . . .	12	531
<b>Aloès.</b> . . . . .	12	555	<b>Aracouchini.</b> . . . . .	2	257
<b>Aloès succotrin.</b> . . . . .	12	555	<b>Arbouse.</b> . . . . .	6	214
<b>Atomoton.</b> . . . . .	6	134	<b>Arbre à Anémones.</b> . . . . .	4	284
<b>Alpiste.</b> . . . . .	15	179	— à baguettes. . . . .	10	542
<b>Alvièz.</b> . . . . .	11	599	— à café. . . . .	1	90
<b>Alvine.</b> . . . . .	10	171	— à cire. . . . .	11	265
<b>Alype.</b> . . . . .	10	550	— à concombres. . . . .	7	484
<b>Amandier (cultivé).</b> . . . .	1	579	— à fraises. . . . .	9	492
	et	580	— à oseille. . . . .	9	486
<b>Amande amère.</b> . . . . .	1	581	— à savonnette. . . . .	8	491
— des dames. . . . .	1	581	— à suif. . . . .	2	525
— pistache. . . . .	1	581	— à pain. . . . .	11	71
— princesse. . . . .	1	581	— au poivre. . . . .	9	251
— Sultane. . . . .	1	581	— aux melons. . . . .	15	518
<b>Amarante.</b> . . . . .	5	250	— aux quarante écus. . . . .	11	501
	à	252	— de Danaé. . . . .	1	206
<b>Amarantine.</b> . . . . .	5	259	— de Judée. . . . .	1	428
<b>Amarinier.</b> . . . . .	10	566	— de neige. . . . .	8	261
<b>Amaryllis jaune.</b> . . . . .	12	411	— de vie. . . . .	11	540
<b>Ambrette.</b> . . . . .	5	584	— de vie d'Amérique. . . . .	11	540
<b>Ambrette jaune.</b> . . . . .	10	77	— du paradis. . . . .	11	540
<b>Ambrosie des Anciens.</b> . . .	6	579	— vache. . . . .	11	64
— sauvage. . . . .	6	579	<b>Arcanson.</b> . . . . .	11	579
<b>Ambun.</b> . . . . .	10	559	<b>Arec.</b> . . . . .	12	71
<b>Amélanchier.</b> . . . . .	2	85	<b>Aren ou Areng.</b> . . . . .	12	76
<b>Amença ou Amenza.</b> . . . .	11	152	<b>Argalou.</b> . . . . .	2	440
<b>Amome.</b> . . . . .	8	192	<b>Argentine.</b> . . . . .	1	471
<b>Amourette.</b> . . . . .	5	45	<b>Arghel.</b> . . . . .	8	547
	et	15	<b>Aristoloché.</b> . . . . .	10	562
<b>Ampan.</b> . . . . .	12	95	— Siphon. . . . .	10	569
<b>Amramatico.</b> . . . . .	15	526	<b>Armoise.</b> . . . . .	10	170
<b>Anacarde d'Orient.</b> . . . .	2	190	<b>Arnotta.</b> . . . . .	6	118
<b>Anacardier.</b> . . . . .	2	187	<b>Arouaou.</b> . . . . .	2	258
<b>Ananas (fraise).</b> . . . . .	1	467	<b>Arrête-bœuf.</b> . . . . .	1	214
<b>Ananas (vrai).</b> . . . . .	12	400	<b>Arroche.</b> . . . . .	5	291
<b>Anda.</b> . . . . .	2	516	<b>Arrow-root.</b> . . . . .	12	151
<b>Andrachne.</b> . . . . .	9	494		et	159
<b>Angélique épineuse.</b> . . . .	8	121	<b>Artichaut.</b> . . . . .	10	91
<b>Angélique (officinale).</b> . . .	8	157	— épineux. . . . .	10	92
<b>Angolam.</b> . . . . .	15	260	— sauvage. . . . .	10	86
<b>Anicoco.</b> . . . . .	1	147		et	88
<b>Anis.</b> . . . . .	8	198	<b>Asaret.</b> . . . . .	10	570
<b>Anis étoilé.</b> . . . . .	7	445	<b>Asjogam.</b> . . . . .	1	110
<b>Ansérine (Potentille).</b> . . .	1	471	<b>Asperge.</b> . . . . .	12	221



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Asphodèle jaune. . . . .	12	369	Bailleraye . . . . .	15	249
Aspic. . . . .	9	170	Balauste. . . . .	4	290
<i>Assa-fetida</i> . . . . .	8	162	Balaustier. . . . .	4	290
Assiminier. . . . .	7	530	<i>Balcoua</i> . . . . .	15	229
<i>Ati</i> . . . . .	7	580	Balsamine. . . . .	15	272
<i>Atimouta</i> . . . . .	1	127	Bambou. . . . .	15	225
<i>Ativicha</i> . . . . .	7	571	à	255	
Atocire. . . . .	7	498	Bananier. . . . .	12	156
Attier. . . . .	7	498	Banette. . . . .	1	551
Attrape-mouche. . . . .	5	495	Baqua, Baquoi. . . . .	12	26
— — (Silène). . . . .	5	187	Barbarée. . . . .	6	421
Aubépine. . . . .	2	68	Barbarine. . . . .	6	199
et	69		Barbe à Dieu. . . . .	7	277
Aubergine. . . . .	9	80	— de bouc. . . . .	10	52
Aubours. . . . .	1	206	— de capucin. . . . .	10	56
Aulnée. . . . .	10	221	— de chèvre. . . . .	1	444
Aune. . . . .	11	248	Barbeau jaune. . . . .	10	77
à	251		— musqué. . . . .	10	77
Aune noir. . . . .	2	456	Barbotine. . . . .	10	168
Aunée. . . . .	10	221	et	174	
Auricule. . . . .	9	558	Bardane. . . . .	10	84
Aurone. . . . .	10	168	Basilée. . . . .	12	505
— femelle. . . . .	10	185	Basilic. . . . .	9	169
— mâle. . . . .	10	168	Bassinel. . . . .	7	215
Autruche (Impératoire). . . . .	8	167	— rampant. . . . .	7	216
Aveline. . . . .	11	212	Bâton de Jacob. . . . .	12	569
Avelinier. . . . .	11	212	— d'or. . . . .	6	410
Avocat ou Avocatier. . . . .	10	490	— royal. . . . .	12	568
Avocatier odorant. . . . .	10	491	<i>Batua</i> . . . . .	8	14
Avoine à grappes. . . . .	15	202	Baume blanc. . . . .	2	256
— de Hongrie. . . . .	15	202	— de Constantinople. . . . .	2	256
— de Russie. . . . .	15	202	— de Copahu. . . . .	1	116
— Fromental. . . . .	15	204	— d'eau. . . . .	9	175
— sauvage. . . . .	15	171	— d'Egypte. . . . .	2	256
— unilatérale. . . . .	15	204	— de Judée. . . . .	2	256
Avron. . . . .	15	205	— de la Mecque. . . . .	2	256
<i>Awakhal</i> . . . . .	1	565	— d'Oumiri. . . . .	15	299
<i>Ayri</i> . . . . .	12	118	— de Tolu. . . . .	1	160
<i>Azadirac</i> . . . . .	5	186	— des jardins. . . . .	9	175
Azaréro. . . . .	1	418	— du Grand-Caire. . . . .	2	256
Azèdarac. . . . .	5	184	— du Pérou. . . . .	1	158
Azérolier. . . . .	2	71	et	159	
<i>Azucarito</i> . . . . .	5	48	— Focot. . . . .	10	594
<i>Bacaba</i> . . . . .	12	66	Baumier. . . . .	10	594
Bacchante. . . . .	10	258	Baumier de Giléad. . . . .	11	421
Bacchante de Virginie. . . . .	10	258	<i>Bay-berry</i> . . . . .	4	164
Bacille. . . . .	8	216	Bec croisé. . . . .	4	228
<i>Bacora</i> . . . . .	12	159	Bec de cigogne. . . . .	5	500
Badamier. . . . .	4	298	et	501	
<i>Badukka</i> . . . . .	6	501	— de grue. . . . .	5	500
<i>Baes-wood</i> . . . . .	4	29	et	501	
Baillard. . . . .	15	249	<i>Beetle-codi</i> . . . . .	11	15
			Bèhen. . . . .	5	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
<i>Beid-el-ossar</i> . . . . .	8	551	Blau . . . . .	10	69	
<i>Bejettan</i> . . . . .	5	191	Bluet . . . . .	9	524	
<i>Belladone</i> . . . . .	9	85		et 10	69	
<i>Belle dame</i> . . . . .	5	291	Breslinge (fraise) . . . . .	1	464	
— de jour . . . . .	9	100	Boabab . . . . .	5	420	
— de nuit . . . . .	10	517	Bois à la fièvre . . . . .	5	549	
— d'onze heures . . . . .	12	525	— à lardoires . . . . .	2	405	
<i>Béloré</i> . . . . .	10	477	— balle . . . . .	5	200	
<i>Ben</i> . . . . .	1	142	— bouton . . . . .	8	465	
<i>Benjoin</i> . . . . .	4	501	— canon bâlard . . . . .	8	117	
vol. 9 p. 425 et vol. . . . .	10	507	— cochon . . . . .	2	244	
— français . . . . .	8	167	— cuir . . . . .	10	457	
<i>Berce</i> . . . . .	8	172	— dard . . . . .	1	148	
<i>Bergamottier</i> . . . . .	8	281	— dartre . . . . .	5	549	
	et	282	— d'Acajou . . . . .	5	165	
<i>Bermudienne</i> . . . . .	15	12	— d'Agalloche . . . . .	15	289	
<i>Bétel</i> . . . . .	11	15	— d'aigle . . . . .	15	289	
<i>Bétoine d'eau</i> . . . . .	9	282	— d'Aloès . . . . .	1	150	
— des montagnes . . . . .	10	270		et 15	289	
<i>Bette-rave</i> . . . . .	5	289	— d'arc . . . . .	11	55	
<i>Beurre de cacao</i> . . . . .	5	478	— de Campêche . . . . .	1	107	
— de Galam . . . . .	12	122	— de Cannelle . . . . .	10	502	
<i>Bibacier</i> . . . . .	2	81	— de capitaine . . . . .	5	125	
<i>Bigaradier</i> . . . . .	2	272	— de Couleuvrée . . . . .	8	490	
	à	280	— de dames . . . . .	5	75	
<i>Bigarreautier</i> . . . . .	1	402	— d'écossais . . . . .	5	549	
	et	405	— d'élan . . . . .	2	86	
<i>Big-laurel</i> . . . . .	7	472	— d'encens . . . . .	2	258	
<i>Bignone grimpante</i> . . . . .	9	155	— de fer . . . . .	1	47	
— radicante . . . . .	9	154	vol. 8 p. 437, vol. 5 p. 60, et 11 p. 219.			
<i>Bikh ou Bikhnia</i> . . . . .	7	571	— de Fernambouc . . . . .	1	102	
<i>Bilimbi</i> . . . . .	5	256		et	105	
<i>Billon</i> . . . . .	5	172	— de Gaulette . . . . .	1	575	
<i>Bilor</i> . . . . .	1	264		et	5	65
<i>Bintangor</i> . . . . .	5	551	— de Girofle . . . . .	4	171	
<i>Biscutelle</i> . . . . .	6	568	— d'huile . . . . .	5	75	
	à	571	— d'Inde . . . . .	4	164	
<i>Bistorte</i> . . . . .	10	558	— de Jasmin . . . . .	2	582	
<i>Black-gum</i> . . . . .	10	464	— de Losteau . . . . .	8	452	
<i>Blanc d'eau</i> . . . . .	7	175	— de mai . . . . .	2	68	
<i>Blanc de Hollande</i> . . . . .	10	580	— d'Orme . . . . .	5	487	
<i>Blanchette</i> . . . . .	10	505	— de Quassia . . . . .	2	574	
<i>Blatti</i> . . . . .	4	150	— de reinette . . . . .	5	69	
<i>Blé</i> . . . . .	15	258	— de Ronde . . . . .	5	77	
	à	241	— de Rongle . . . . .	5	77	
— d'Espagne . . . . .	15	175		et 15	500	
— de Guinée . . . . .	15	175	— de Sainte-Lucie . . . . .	1	409	
— d'Inde . . . . .	15	175	— de sang . . . . .	5	549	
— de Turquie . . . . .	15	175	— de Santal blanc . . . . .	10	462	
— noir . . . . .	10	540	— de Santal rouge . . . . .	1	562	
<i>Bléo</i> . . . . .	15	417	— de senteur bleu . . . . .	5	447	
<i>Bleuet</i> . . . . .	10	69	— dentelle . . . . .	10	458	
— du Levant . . . . .	10	69				

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Bois du Brésil.</b> . . . .	1	102	<i>Brappat.</i> . . . . .	4	150
— dur. . . . .	11	219	<i>Brayette.</i> . . . . .	9	354
— gentil. . . . .	10	459	<i>Brésillet.</i> . . . . .	1	102
— jaune. . . . .	7	490	<i>Bricette.</i> . . . . .	1	392
vol. 10 p. 566 et vol. 11 p. 54			<i>Brome.</i> . . . . .	13	218
— Marie. . . . .	5	552		à	220
— perdrix. . . . .	15	265	<i>Brouti.</i> . . . . .	12	92
— punais. . . . .	8	98	<i>Bruyère.</i> . . . . .	9	445
— rouge. . . . .	1	107	<i>Bryone.</i> . . . . .	6	225
— trompette. . . . .	11	69		à	228
<i>Boldou.</i> . . . . .	10	495	<i>Bubrome.</i> . . . . .	5	487
<i>Bonne-dame.</i> . . . . .	5	291	<i>Buffelhorn.</i> . . . . .	8	405
<i>Bonga.</i> . . . . .	7	182	<i>Bugle.</i> . . . . .	9	225
<i>Bon-Henri.</i> . . . . .	5	295	<i>Bugraude, ou Bugrane.</i> . .	1	214
<i>Bonhomme.</i> . . . . .	9	275	<i>Bugule.</i> . . . . .	9	225
<i>Bonnet d'évêque.</i> . . . .	2	405	<i>Buis.</i> . . . . .	2	491
— de prêtre. . . . .	2	405	— de Chine. . . . .	2	254
<i>Botar.</i> . . . . .	1	555	— piquant. . . . .	12	225
<i>Bouillon blanc.</i> . . . . .	9	275	<i>Buisson ardent.</i> . . . .	2	74
<i>Bouleau.</i> . . . . .	11	250	<i>Bunias d'Orient.</i> . . . .	6	587
	à	244	<i>Bupariti.</i> . . . . .	5	587
<i>Bouleau à canot.</i> . . . .	11	254	<i>Burahol.</i> . . . . .	7	526
	et	240	<i>Busserole, ou Buxerole.</i> .	10	495
— à papier. . . . .	11	254	<i>Cabaret.</i> . . . . .	10	570
— blanc. . . . .	11	256	<i>Cabeza de negro.</i> . . . .	12	50
— jaune. . . . .	11	244	<i>Cacahoaquahitt.</i> . . . .	5	478
— merisier. . . . .	11	242	<i>Cacalia à feuilles de Lai-</i>		
— noir. . . . .	11	242	tron. . . . .	10	274
— pleureur. . . . .	11	252	<i>Cacalia écarlate.</i> . . . .	10	274
— sucré. . . . .	11	242	<i>Cacao.</i> . . . . .	5	478
<i>Boulou.</i> . . . . .	15	252		485 et	484
<i>Boule de neige.</i> . . . . .	8	509	<i>Cacao sauvage.</i> . . . . .	5	424
<i>Boulette.</i> . . . . .	10	100	<i>Cacaotier.</i> . . . . .	5	479
<i>Bouquetine.</i> . . . . .	8	198		à	485
<i>Bourache.</i> . . . . .	9	36	<i>Cachiman.</i> . . . . .	7	500
<i>Bourdaïne.</i> . . . . .	2	456	— épineux. . . . .	7	502
<i>Bourdon de Saint-Jacques.</i>	5	557	<i>Cachivi.</i> . . . . .	2	511
<i>Bourgène.</i> . . . . .	2	456	<i>Cachou.</i> . . . . .	1	74
<i>Bourgogne.</i> . . . . .	1	290	<i>Cactier à cochenille.</i> . .	15	400
<i>Bourguépine.</i> . . . . .	2	451	<i>Cactier de Campêche.</i> . .	15	400
<i>Bouriti.</i> . . . . .	12	92	<i>Café fin vert.</i> . . . . .	8	454
<i>Bourrache.</i> . . . . .	9	56	<i>Café gragé.</i> . . . . .	8	454
<i>Bourse à berger.</i> . . . .	6	540	<i>Cagaiteria.</i> . . . . .	4	175
— à pasteur. . . . .	6	540	<i>Cail-cedra.</i> . . . . .	5	168
<i>Boursette.</i> . . . . .	6	540	<i>Caillebotte.</i> . . . . .	8	509
	et	10	<i>Caille-lait.</i> . . . . .	8	470
<i>Bouton d'argent.</i> . . . .	7	205	<i>Caimitier.</i> . . . . .	9	586
	et	10	<i>Cainito.</i> . . . . .	9	586
— d'or. . . . .	10	215	<i>Caju-puti.</i> . . . . .	4	118
<i>Brai sec.</i> . . . . .	11	579		et	119
<i>Branc-ursine.</i> . . . . .	9	155	<i>Calaba.</i> . . . . .	5	552
— bâtarde. . . . .	8	172	<i>Calabure.</i> . . . . .	4	59

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calambac</i> . . . . .	13	289	<i>Capuce</i> . . . . .	7	378
<i>Calappa</i> . . . . .	12	426	<i>Capuchon de moine</i> . . . .	7	379
<i>Calebasse</i> . . . . .	6	496	<i>Capucine</i> . . . . .	3	5
<i>Calebasse-Colin</i> . . . . .	4	497	<i>Caquille</i> . . . . .	6	553
<i>Calebassier</i> . . . . .	9	553	<i>Carambolier</i> . . . . .	3	255
— du Sénégal . . . . .	3	420	<i>Carapa</i> . . . . .	5	203
— franc. . . . .	9	553	<i>Cardamome</i> . . . . .	12	463
<i>Cambaïbinka</i> . . . . .	7	417	<i>Cardasse</i> . . . . .	15	400
<i>Caméléon blanc</i> . . . . .	10	61	<i>Carde</i> . . . . .	5	290
<i>Camellia</i> . . . . .	4	84	et 10	92	
	à	89	<i>Cardère</i> . . . . .	10	518
<i>Camiri</i> . . . . .	2	515	<i>Cardiaire</i> . . . . .	10	517
<i>Camomille (commune)</i> . . . .	10	182	<i>Cardon</i> . . . . .	10	92
— des teinturiers . . . . .	10	188	— d'Espagne . . . . .	10	92
— noble . . . . .	10	189	— de Tours . . . . .	10	92
— puante . . . . .	10	190	<i>Cardonnette</i> . . . . .	10	92
— romaine . . . . .	10	189	<i>Carillon</i> . . . . .	9	554
<i>Campanelle</i> . . . . .	9	99	<i>Carimpam</i> . . . . .	12	95
<i>Campanule</i> . . . . .	9	558	<i>Carotte</i> . . . . .	8	152
	à	548	<i>Caroubier</i> . . . . .	1	109
<i>Campêche</i> . . . . .	1	106	<i>Carthame</i> . . . . .	10	81
<i>Camphrier</i> . . . . .	9	487	<i>Carvi</i> . . . . .	8	194
	et	488	<i>Casca d'Anta</i> . . . . .	7	457
<i>Camphrier de Sumatra</i> . . . .	15	508	<i>Cascarilla negrilla</i> . . . .	8	390
<i>Canari</i> . . . . .	2	241	<i>Cascarille</i> . . . . .	2	502
<i>Canari Macaque</i> . . . . .	4	195	<i>Cassadar</i> . . . . .	2	508
<i>Canéficier</i> . . . . .	1	115	<i>Cassave</i> . . . . .	2	508
<i>Canela</i> . . . . .	10	499	<i>Casse en bâtons</i> . . . . .	1	114
<i>Canelilla</i> . . . . .	10	496	<i>Casse-pierre</i> . . . . .	11	30
<i>Caniram de Madagascar</i> . . .	8	488	et 5	46	
<i>Cannelle blanche</i> . . . . .	5	534	<i>Cassis</i> . . . . .	6	160
<i>Cannelle de Ceylan</i> . . . . .	10	482	<i>Catalpa</i> . . . . .	9	155
<i>Cannelle de Chine</i> . . . . .	10	485	<i>Catiang</i> . . . . .	1	550
	et	485	<i>Catigua</i> . . . . .	5	199
<i>Cannelle du Malabar</i> . . . .	10	482	<i>Caunga</i> . . . . .	5	71
<i>Cannelle giroflée</i> . . . . .	10	476	<i>Cay-bon-hon</i> . . . . .	5	56
	et 4	171	<i>Cébadille</i> . . . . .	12	245
<i>Cannellier</i> . . . . .	10	474	<i>Cédratier</i> . . . . .	2	299
	à	485		à	505
<i>Cannellier sauvage</i> . . . . .	4	164	<i>Cèdre (du Liban)</i> . . . . .	11	427
<i>Canne à sucre</i> . . . . .	15	250	— Acajou . . . . .	5	177
	et	251	— blanc . . . . .	11	552
<i>Canneberge</i> . . . . .	9	550	et 340		
<i>Canne de Provence</i> . . . . .	15	196	— blanc de Guiane . . . .	2	259
<i>Canne de Tabago</i> . . . . .	12	114	— d'Espagne . . . . .	11	520
<i>Canne maronne</i> . . . . .	12	50	— de Virginie . . . . .	11	519
<i>Cantalou (Melon)</i> . . . . .	6	204	— des Bermudes . . . . .	11	522
<i>Caoutchouc</i> . . . . .	2	517	— lycien . . . . .	11	525
<i>Caperonnier (Fraisier)</i> . . .	1	466	— rouge . . . . .	11	519
<i>Câpres</i> . . . . .	6	299	— — de Guiane . . . . .	2	259
<i>Câprier</i> . . . . .	6	297	<i>Ceiba</i> . . . . .	5	452
<i>Caprifiguiier</i> . . . . .	11	56	<i>Ceimbrot</i> . . . . .	11	599
<i>Capron (Fraisier)</i> . . . . .	1	466	<i>Céleri</i> . . . . .	8	185

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cèleri-rave. . . . .	8	185	Chausse trappe. . . . .	10	72
Cembro, ou Cembrot. . .	11	599	Chayote français. . . . .	6	229
Centaurée. . . . .	10	65	<i>Chayott.</i> . . . .	6	229
	à	75	Chélidoine. . . . .	7	56
Centaurelle. . . . .	9	12	— cornue. . . . .	7	55
Centinode. . . . .	10	555	Chelosse. . . . .	1	595
Céraiste. . . . .	5	217	Chêne. . . . .	11	145
	et	218		à	184
Cercifi. . . . .	10	52	— à grappes. . . . .	11	149
Cerisier. . . . .	1	404	— à poteaux. . . . .	11	156
	et	405	— aquatique. . . . .	11	157
— à bouquets. . . . .	1	407	— blanc. . . . .	11	149
— de Cayenne. . . . .	4	175	— brosse. . . . .	11	152
— des bois. . . . .	1	401	— Châtaignier. . . . .	11	157
— des Antilles. . . . .	5	127	— de Bourgogne. . . .	11	168
Cévadille. . . . .	12	245	— de fer. . . . .	11	156
<i>Champaca.</i> . . . .	7	457	— doux. . . . .	11	152
Chapeau d'évêque. . . .	8	58	— Gravelin. . . . .	11	149
Chardon. . . . .	10	95	— jaune. . . . .	11	158
— à bonnetier. . . . .	10	518	— Liège. . . . .	11	176
— à foulon. . . . .	10	518	— noir. . . . .	11	152
— à grosse tête. . . . .	10	94	— noir (d'Amérique). .	11	165
— argenté. . . . .	10	86	— pédonculé. . . . .	11	149
— aux ânes. . . . .	10	94	— pyramidal. . . . .	11	152
— béni. . . . .	10	75	— Rouvre. . . . .	11	149
— des champs. . . . .	10	95	— Tauzia, Touzin, ou		
— étoilé. . . . .	10	72	Toza. . . . .	11	152
— hémorrhoidal. . . . .	10	95	— vert. . . . .	11	175
— Marie. . . . .	10	86	Chenette. . . . .	9	219
— de Notre-Dame. . . .	10	86	Chérimolier. . . . .	7	498
— Roland. . . . .	8	225	Chervi. . . . .	8	200
— taché. . . . .	10	86	Cheveux de paysan. . .	10	56
Chardonnerette. . . . .	10	61	Cheveux de Vénus. . .	7	505
Chardousse. . . . .	10	61		et	9
Chalef. . . . .	10	455			90
Chamarras. . . . .	9	220	Chèvrefeuille. . . . .	8	540
Chanvre. . . . .	11	51		à	555
— de Piémont. . . . .	11	52	<i>Chicha.</i> . . . .	5	506
Chapelière. . . . .	10	278	<i>Chikrassa.</i> . . . .	5	170
Charme. . . . .	11	219	Chicorée. . . . .	10	56
	à	227		et	57
— à feuilles de Chêne. .	11	221	Chiendent. . . . .	15	199
— à feuilles incisées. .	11	221		et	242
— d'Italie. . . . .	11	218	<i>Chinkariang.</i> . . . .	11	15
— Houblon. . . . .	11	218	<i>Chirataka.</i> . . . .	9	24
Chasse bosse. . . . .	9	566	Chocho. . . . .	6	229
Châtaigne de cheval. . .	5	20	<i>Chota-Souneti.</i> . . . .	7	171
— d'eau. . . . .	4	445	Chou à grosse côte. . .	6	562
— de Maragnan. . . . .	4	196	— à tête longue. . . .	6	565
Châtaignier. . . . .	11	188	— à vache. . . . .	6	562
— d'Amérique. . . . .	5	58	— blanc de Bonneuil. .	6	564
— à roses. . . . .	5	556	— Cabus. . . . .	6	564
— Marronnier. . . . .	11	188	— Cabus d'Alsace. . . .	6	564
			— Cabus de Strasbourg.	6	564

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Chou</b> Cauve. . . . .	6	364	<b>Choux</b> de Milan. . . . .	6	365
— Cavalier. . . . .	6	361	— fleurs. . . . .	6	365
— Chicou. . . . .	6	365	— non pommés. . . . .	6	364
— Cœur de bœuf. . . . .	6	365	— pommés. . . . .	6	365
— de Bruxelles. . . . .	6	364	— raves. . . . .	6	366
— de Hollande. . . . .	6	364	— sans tête. . . . .	6	361
— de Laponie. . . . .	6	362	— verts. . . . .	6	361
— de Milan pointu. . . . .	6	365	<b>Chrysanthème</b> . . . . .	10	178
— de Naples. . . . .	6	362	— à bouquets. . . . .	10	181
— de Saint-Denis. . . . .	6	364	— des Indes. . . . .	10	179
— de Savoie. . . . .	6	365	— des jardins. . . . .	10	181
— d'Espagne. . . . .	6	365	— panaché. . . . .	10	180
— d'York. . . . .	6	364	<i>Chumpa</i> . . . . .	7	454
— d'York hâtif. . . . .	6	365	<i>Chupachupa</i> . . . . .	5	417
— des Caraïbes. . . . .	12	45	<b>Ciboule</b> . . . . .	12	351
	et	49	<b>Ciboule vivace</b> . . . . .	12	351
— en arbre. . . . .	6	361	<b>Ciboullette</b> . . . . .	12	351
— en pain de sucre. . . . .	6	365	<b>Cicérole</b> . . . . .	1	298
<b>Chou-fleur</b> d'Angleterre. . . . .	6	366	<b>Ciche</b> . . . . .	1	298
— — de Chypres. . . . .	6	366	<b>Ciguë</b> . . . . .	8	180
— — de Hollande. . . . .	6	366	— aquatique. . . . .	8	191
— — d'Italie. . . . .	6	366		et	211
— — de Malte. . . . .	6	366	— des jardins. . . . .	8	215
— — dur commun. . . . .	6	365	<i>Cipo</i> . . . . .	5	198
— — tendre. . . . .	6	366	<i>Cirhueta de frayle</i> . . . . .	5	154
<b>Chou</b> frangé. . . . .	6	362	<b>Cirier</b> de Caroline. . . . .	11	265
— frisé d'Allemagne. . . . .	6	362	— de Louisiane. . . . .	11	265
— frisé d'Écosse. . . . .	6	362	— de Pensylvanie. . . . .	11	265
— marin. . . . .	6	329	— (Palmier). . . . .	12	74
— Milan court. . . . .	6	362		et	105
— Milan des Vertus. . . . .	6	365	<b>Cirouellier</b> . . . . .	2	205
— Milan doré. . . . .	6	365	<b>Citron amer</b> . . . . .	2	275
— Milan d'Ulm. . . . .	6	365	<b>Citronnelle</b> . . . . .	4	157
— Milan nain. . . . .	6	365	vol. 9 p. 198 et 256, et vol. 10 p. 168		
— Milan ordinaire. . . . .	6	365	et 185.		
— Navet. . . . .	6	570	<b>Citronnier</b> , V. <i>Cédratier</i> et		
— Palmier. . . . .	6	362	<i>Limonier</i> .		
— Palmiste. . . . .	12	69	<b>Citronnier</b> de l'Ogichi. . . . .	10	464
	et	127	<b>Citrouille</b> . . . . .	6	199
— Pancalier. . . . .	6	365	<b>Citrouille melonnée</b> . . . . .	6	198
— Poivre. . . . .	12	42	<b>Citrouille musquée</b> . . . . .	6	198
— pommé blanc. . . . .	6	364	<b>Civette</b> . . . . .	12	351
— — rouge. . . . .	6	364	<b>Clavaliér</b> . . . . .	2	364
— Quintal. . . . .	6	364	<b>Clématite</b> des bois. . . . .	7	277
— Rosette. . . . .	6	364	<b>Clochette</b> . . . . .	9	99
— Rutabaga. . . . .	6	570		et	545
— Turneps. . . . .	6	570	<b>Clochette</b> des bois. . . . .	12	455
— vert branchu du			<b>Clodinette</b> . . . . .	12	455
Poitou. . . . .	6	362	<b>Clou</b> de girofle. . . . .	4	172
— vert commun. . . . .	6	364	<i>Coariuva</i> . . . . .	4	525
— vivace de Daubenton. . . . .	6	362	<b>Cobéa</b> . . . . .	9	124
<b>Choua</b> , ou <b>Chova</b> . . . . .	13	309	<b>Coca</b> . . . . .	5	77
<b>Choux</b> Broccoli. . . . .	6	366	<b>Cocallera</b> . . . . .	2	205



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cochène. . . . .	2	94	Coquiole. . . . .	15	215
Cochenille. . . . .	15	400	Corbeille d'or. . . . .	6	482
Cochléaire. . . . .	6	505	<i>Corindum</i> . . . . .	3	42
Coco. . . . .	12	126	Cormier. . . . .	2	97
— de mer. . . . .	12	97	— de l'île de France. . . . .	4	277
— des Maldives. . . . .	12	97	Corne de cerf. . . . .	6	579
<i>Cocomilio</i> . . . . .	1	597	Corneille. . . . .	9	566
<i>Cocos de Jissara</i> . . . . .	12	65	Cornouiller. . . . .	8	102
<i>Cocos de Palmito</i> . . . . .	12	65	— femelle. . . . .	8	98
Cocotier. . . . .	12	125	— mâle. . . . .	8	102
		à 128	Corosol. . . . .	7	497
Cœur de bœuf. . . . .	7	498	<i>Corozo</i> . . . . .	12	125
	et	500	<i>Costus arabicus</i> (des phar-		
Cœur des Indes. . . . .	5	42	macies). . . . .	12	170
Colgnassier. . . . .	2	155	Cotonnier. . . . .	5	588
— du Japon. . . . .	2	159		à 595	
— du Portugal. . . . .	2	155	<i>Cotton-wood</i> . . . . .	10	591
— femelle. . . . .	2	155	Couac. . . . .	2	511
— mâle. . . . .	2	155	Coucou. . . . .	9	554
Colombine plumacée. . . . .	7	259	Coudre mansienne. . . . .	8	511
Colombo. . . . .	8	15	Coudrier. . . . .	11	209
Colophane. . . . .	11	572	— de Byzance. . . . .	11	209
— bâtard. . . . .	2	247	— du Levant. . . . .	11	209
Coloquinelle. . . . .	6	199	— en arbre. . . . .	11	209
Coloquinte. . . . .	6	215	— franc. . . . .	11	214
Colza. . . . .	6	570	— velu. . . . .	11	209
— d'été. . . . .	6	570	Cougourde. . . . .	6	196
— d'hiver. . . . .	6	570	Cougourdetle. . . . .	6	199
— de mars. . . . .	6	570	Conlekin, ou Conlequin. . . . .	11	69
Compagnon blanc. . . . .	5	170	Couleuvrée. . . . .	6	227
Compton. . . . .	11	266	Coupi. . . . .	1	371
<i>Conami</i> . . . . .	2	496	<i>Couratari</i> . . . . .	4	198
Concombre. . . . .	6	210	<i>Courbaril</i> . . . . .	1	122
— Cornichon. . . . .	6	210	Courge. . . . .	6	197
— d'âne. . . . .	6	216		à 202	
— de Russie. . . . .	6	210	— bouteille. . . . .	6	196
— sauvage. . . . .	6	216	— trompette. . . . .	6	196
<i>Conghos</i> . . . . .	5	66	Couronne impériale. . . . .	6	202
Conise de Virginie. . . . .	10	258		et 12	269
<i>Contrayerva</i> . . . . .	11	62	<i>Couroupita</i> . . . . .	4	197
Conyze de Virginie. . . . .	10	258	Couscou. . . . .	15	189
Copal. . . . .	2	251	Couve. . . . .	11	599
Copalme. . . . .	11	85	<i>Cowrie</i> . . . . .	11	568
Coq. . . . .	7	18	Cram des Anglais. . . . .	6	521
— des jardins. . . . .	10	175	Cran de Bretagne. . . . .	6	521
Coque du Levant. . . . .	8	14	Cranson. . . . .	6	505
Coquelicot. . . . .	7	18	Cranson de Bretagne. . . . .	6	521
Coquelourde. . . . .	5	171	— rustique. . . . .	6	521
	et	7	Crapaudine. . . . .	8	562
Coqueluchon. . . . .	7	578	Crassule. . . . .	5	74
Coquemollier. . . . .	9	579		à 78	
Coquerelle, ou Coqueret. . . . .	9	75	Cresson alénois. . . . .	6	559
<i>Coquil</i> . . . . .	8	25	Cresson de fontaine. . . . .	6	455

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cresson de Para. . . . .	10	157	Dame d'onze heures. . . .	12	525
— des jardins. . . . .	6	559	Damier. . . . .	12	271
— des prés. . . . .	6	443	Dammar. . . . .	2	247
— des ruines. . . . .	6	552	Dammar (résine). . . . .	15	511
— du Pérou. . . . .	5	5	Dammar-Batu. . . . .	11	567
— fétide. . . . .	6	552	Dammar-Puti. . . . .	11	567
— sauvage. . . . .	6	579	Dank. . . . .	1	155
Crête de coq. . . . .	5	255	Datakh. . . . .	1	152
Grinole. . . . .	12	425	Datte, Dattier. . . . .	12	110
		à 425	Datura en arbre. . . . .	9	70
Griste marine. . . . .	8	216	— bicolore. . . . .	9	70
Grocus. . . . .	15	100	Dauphinelle. . . . .	7	557
		à 107		et	558
Croix de Jérusalem. . . .	5	167	Dent de lion. . . . .	10	48
— de Malte. . . . .	5	167	Deodara. . . . .	11	450
— de Saint-Jacques. . . .	12	418	Detakh. . . . .	1	152
Cubèbe. . . . .	11	12	Diaprée (prune). . . . .	1	594
Cucubale. . . . .	5	174	Dictame blanc. . . . .	2	524
		à 177	Digitale. . . . .	9	507
Cucumber-tree. . . . .	7	484		à	509
Cudupariti. . . . .	5	595	Discipline. . . . .	5	252
Cufete. . . . .	9	555	Djerenang. . . . .	12	85
Cujumary. . . . .	10	497	Dogwood. . . . .	1	266
Culen. . . . .	1	152	Doigtier. . . . .	9	508
Culiwavan. . . . .	10	476	Dorine. . . . .	5	61
Cumbulam. . . . .	6	204	Doronic. . . . .	10	271
Cumin. . . . .	8	150	Doronic d'Allemagne. . .	10	270
— noir. . . . .	7	509	Douce-amère. . . . .	9	80
Cupidone. . . . .	10	55	Doucette. . . . .	9	559
Curage. . . . .	10	556		et	10 505
Curcuma jaune. . . . .	12	160	Douli-Tchampa. . . . .	7	486
— long. . . . .	12	160	Doum, ou Douma. . . . .	12	99
Curedent d'Espagne . . . .	8	189	Douradinha. . . . .	5	465
Cuscuta. . . . .	9	90	Douro. . . . .	15	256
Cyclame. . . . .	9	544	Dragonnier. . . . .	12	216
	et	545	Dura. . . . .	15	256
Cynoglosse. . . . .	9	55	Dureyn. . . . .	5	459
Cyprés. . . . .	11	525	Durion, ou Duryon. . . .	5	459
— blanc. . . . .	11	551	Eau de Mantes. . . . .	2	502
— chauve. . . . .	11	551	Ebène d'Amérique. . . .	1	567
— de Goa. . . . .	11	529	— du Sénégal. . . . .	1	560
— de Nootka. . . . .	11	555	Ebenier. . . . .	9	407
— élancé. . . . .	11	555	— (faux). . . . .	1	206
— Faux-Thuya. . . . .	11	552	Echalot. . . . .	12	550
— femelle. . . . .	11	525	Echalotte. . . . .	12	550
— mâle. . . . .	11	526	— (fausse). . . . .	12	551
— noir. . . . .	11	551	Eclair. . . . .	7	37
Cytinel. . . . .	10	554	Eclairette. . . . .	7	197
Cytise. . . . .	1	205	Ecorce de Winter. . . . .	7	458
	à	212	— éleuthérique. . . . .	2	502
Dahlia. . . . .	10	128	Ecourgeon. . . . .	15	247
			Ecuelle. . . . .	5	88

	Vol.	Pag.
Eglantier. . . . .	2	28
— odorant. . . . .	2	28
Elatéron. . . . .	6	216
Elaterium. . . . .	6	216
Ellébore. . . . .	7	514
— des Anciens. . . .	à 7	521
Embira. . . . .	7	519
Encens. . . . .	7	507
Endive. . . . .	2	253
Endormie. . . . .	10	57
Engrain. . . . .	9	-67
Enule. . . . .	13	241
Epéautre (grande). .	10	221
Epéautre (petite). .	13	240
Epervière. . . . .	15	241
Epicea de Norvège. .	10	49
Epicia. . . . .	11	407
Epinard. . . . .	11	407
— de Hollande. . . .	5	287
— de la Nouvelle-Zée-	5	288
lande. . . . .	5	141
— fraise. . . . .	5	294
— immortel. . . . .	10	525
— sauvage. . . . .	10	525
Epine blanche. . . . .	2	68
— blanche sauvage. .	et 69	
— d'Espagne. . . . .	10	88
— du Christ. . . . .	2	71
— noire. . . . .	2	440
— Vinette. . . . .	1	593
Epinette à la bière. .	8	41
— blanche. . . . .	11	410
— noire. . . . .	11	412
Epurge. . . . .	11	410
Erable. . . . .	2	557
— à 5	84	
— à 120		
— à feuilles de Frêne.	à 3	119
— à giguières . . . .	3	120
— blanc. . . . .	3	117
— Duret. . . . .	3	107
Escarole. . . . .	10	57
Escude. . . . .	5	88
Escarurgeon. . . . .	15	247
Esula. . . . .	2	556
Essence de Bergamotte.	2	281
Esparcette. . . . .	1	289
— à 291		
Espargoute. . . . .	à 10	177
Estragon. . . . .	10	167
Eternue. . . . .	15	195
Etrangle-loup. . . . .	12	251

	Vol.	Pag.
Eupatoire de Mésué. .	10	199
Eufraise. . . . .	9	550
Euphorbe. . . . .	2	550
— à 557		
Fabagelle. . . . .	2	507
Fabrecoulrier. . . . .	11	128
Fabréguiet. . . . .	11	128
Faine. . . . .	11	200
Falabriquier. . . . .	11	128
Farouche. . . . .	1	225
Fau. . . . .	11	199
Fausse-Anémone. . . .	7	245
— Angosture. . . . .	2	562
— Camomille jaune. .	10	188
— Echalote. . . . .	12	551
— écorce de Winter. .	5	554
— Salsepareille. . . .	12	226
— Squine. . . . .	12	227
— Branc-ursine. . . .	8	172
Faux Benjoin. . . . .	10	507
— bois de Ste-Lucie. .	1	415
— Cardamome. . . . .	12	162
— Ebénier. . . . .	1	206
— Indigo. . . . .	1	249
— et 254		
— Maté. . . . .	2	452
— Nard. . . . .	9	170
— Pistachier. . . . .	2	595
— Santal. . . . .	1	564
— et 11	122	
— Sapin. . . . .	11	407
— Scordium. . . . .	9	222
— Tacamahac. . . . .	5	551
— Thé. . . . .	2	447
— Thuya. . . . .	11	552
— Turbith. . . . .	8	159
Fayard. . . . .	11	199
Fayar. . . . .	4	82
Felouque. . . . .	7	57
Fenouil. . . . .	8	205
— annuel. . . . .	8	189
— d'eau. . . . .	8	211
— de mer. . . . .	8	216
— de porc. . . . .	8	165
— puant. . . . .	8	461
Fénu-grec. . . . .	1	220
Férouche. . . . .	1	225
Férule. . . . .	8	161
— et 162		
Fétuque. . . . .	13	215
— à 217		
Fétuque flottante. . .	15	209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
Feuilles d'Inde. . . . .	10	484	Fraisier à fleur double. . .	1	465	
Feuilles de Malabathre. . .	10	479	— Ananas. . . . .	1	467	
	et	484	— aveugle. . . . .	1	464	
Feuilles de Tamalabathre. .	10	484	— Breslinge d'Alle-			
Fève de Malac. . . . .	2	190	— magne. . . . .	1	464	
— de marais. . . . .	1	502	— — d'Angleterre. .	1	464	
— de Pichury. . . . .	10	497	— Brugnion. . . . .	1	464	
— de Puchury. . . . .	10	500	— Buisson. . . . .	1	465	
— de Saint-Ignace. . . .	10	498	— Coucou. . . . .	1	464	
— de Tonka. . . . .	1	141	— Craquelin. . . . .	1	465	
— de Windsor. . . . .	1	502	— d'Allemagne. . . .	1	464	
— du Bengale. . . . .	4	502	— d'Angleterre. . . .	1	464	
— naine. . . . .	1	502		et	465	
— verte. . . . .	1	505	— de Bargemon. . . .	1	464	
— violette. . . . .	1	505	— de Bath. . . . .	1	467	
Féverolle. . . . .	1	505	— de Bourgogne. . .	1	464	
Févier. . . . .	1	92	— de Caroline. . . .	1	467	
		à	— de Champagne. . .	1	464	
		98	— de Gaillon. . . . .	1	465	
Filao. . . . .	11	272	— de Longchamps. . .	1	464	
Figue-banane. . . . .	12	159	— de Montreuil. . . .	1	465	
Figuier. . . . .	11	55	— de Suède. . . . .	1	464	
Figuier d'Adam. . . . .	12	158	— de Wilmot. . . . .	1	468	
— d'Inde. . . . .	15	400	— des Alpes. . . . .	1	464	
	et	402	— des bois. . . . .	1	465	
— des banyans. . . . .	11	59	— Downton. . . . .	1	467	
— maudit marron. . . .	5	511	— écarlate. . . . .	1	466	
— multipliant. . . . .	11	59	— en étoile. . . . .	1	464	
— Pippul. . . . .	11	59	— Fressant. . . . .	1	466	
Filaria. . . . .	8	269	— Grimston. . . . .	1	466	
	et	270	— hétérophylle. . . .	1	464	
Filipendule. . . . .	1	447	— Keen. . . . .	1	468	
Flambe. . . . .	15	62	— Majaufe. . . . .	1	464	
— (petite). . . . .	15	50	— monophylle. . . . .	1	465	
Flamme. . . . .	15	62	— Rose-berry. . . . .	1	466	
Flammule. . . . .	7	209	— vert. . . . .	1	464	
Fleur de coucou. . . . .	5	169	— vineux. . . . .	1	464	
— vol. 9 p. 554, et vol. 12 p.		455	Framboise sauvage. . . .	1	456	
— de muscade. . . . .	7	557	Framboisier. . . . .	1	454	
— de paon. . . . .	1	105	Framboisier d'Amérique. .	1	455	
— de pâques. . . . .	10	268	Fraxinelle. . . . .	2	524	
	et	7	255	Frêne à fleurs. . . . .	8	290
— de paradis. . . . .	1	105	— à manno. . . . .	8	291	
— de passion. . . . .	6	275	— argenté. . . . .	8	292	
— de Saint-Jacques. . .	10	172	— blanc. . . . .	8	298	
— de veuve. . . . .	10	525	— crépu. . . . .	8	295	
— du Grand-Seigneur. .	10	77	— doré. . . . .	8	292	
Flouve. . . . .	15	182	— graveleux. . . . .	8	292	
Folle-Avoine. . . . .	15	205	— horizontal. . . . .	8	295	
Follette. . . . .	5	291	— jaspé. . . . .	8	292	
Foyard. . . . .	11	199	— monophylle. . . . .	8	295	
Fragon. . . . .	12	222	— nain. . . . .	8	295	
		à	— noir. . . . .	8	500	
		224				
Fraisier à châssis. . . . .	1	465				

	Vol.	Pag.
Frêne parasol. . . . .	8	293
— pleureur. . . . .	8	293
Frêneuse. . . . .	6	374
Fritillaire. . . . .	12	270
— Impériale. . . . .	12	269
Fromager. . . . .	5	450
	et	455
Froment, V. Blé.		
Fromental. . . . .	15	204
Fulwah. . . . .	9	595
Fumeterre. . . . .	7	86
Fusain. . . . .	2	404
	à	409
Fusaire. . . . .	2	403
Fusin. . . . .	2	403
Fustet. . . . .	2	210
Fustet (bois). . . . .	11	54
Galanga. . . . .	12	161
— (grand). . . . .	12	167
Galanthine. . . . .	12	407
Galé de Pensylvanie. . . . .	11	165
Galé Cirier. . . . .	11	165
Galipot. . . . .	11	372
Gambir. . . . .	8	582
Gamulo. . . . .	12	76
Ganiter, Ganitre. . . . .	4	447
Gant de Notre-Dame. . . . .	9	508
	et	542
Gantelée. . . . .	9	542
Garance. . . . .	8	471
Garderobe. . . . .	10	185
	et	168
Garicot. . . . .	1	479
Garou. . . . .	15	289
Garou. . . . .	10	459
	et	445
Garousse. . . . .	1	311
Garvance. . . . .	1	298
Gattilier. . . . .	9	230
Gaude. . . . .	7	104
Gayac. . . . .	2	509
Gazon anglais. . . . .	15	256
— d'Olympe. . . . .	10	545
Gelatrang. . . . .	7	455
Genepapo. . . . .	8	409
Génépi. . . . .	10	192
Genestrole. . . . .	1	205
Genêt à balais. . . . .	1	205
— d'Espagne. . . . .	1	199
— de Sibérie. . . . .	1	203
— des teinturiers. . . . .	1	205

	Vol.	Pag.
Genette. . . . .	12	455
Genévrier. . . . .	11	505
	à	522
Genévrier à encens. . . . .	11	520
— Cade. . . . .	11	512
— d'Espagne. . . . .	11	320
— de Sibérie. . . . .	11	509
— en arbre. . . . .	11	517
— rampant. . . . .	11	514
Genièvre. . . . .	11	510
— Cade. . . . .	11	512
Génipi. . . . .	10	172
	et	192
— blanc. . . . .	10	192
Genouillet. . . . .	12	215
Gentiane. . . . .	9	15
— (grande). . . . .	9	15
Géranium. . . . .	5	289
	à	302
Germandrée. . . . .	9	219
— d'eau. . . . .	9	220
Gesse. . . . .	1	509
	à	512
Gesse (petite). . . . .	1	311
Ghokatu. . . . .	5	527
Ghorka-pulli. . . . .	5	524
Gingembre. . . . .	12	155
Ginkgo. . . . .	11	500
Ginseng. . . . .	8	115
Girard Roussin. . . . .	10	570
Giraumon. . . . .	6	199
Giroflier. . . . .	4	172
— sauvage. . . . .	4	164
Giroflée jaune. . . . .	6	410
Glaciale. . . . .	5	158
Glaucienne. . . . .	7	52
	et	55
Glayeul. . . . .	15	76
— des marais. . . . .	15	44
Globulaire. . . . .	10	529
Glouteron. . . . .	10	84
Gnemon. . . . .	11	285
Gomart. . . . .	2	240
Gombaud. . . . .	5	585
Gombo. . . . .	5	585
Gomme Adragante. . . . .	1	275
	et	276
— Ammoniaque. . . . .	8	162
— Animé. . . . .	1	122
	et	15
— arabique. . . . .	1	77
	et	79
— Benjoin. . . . .	4	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gomme élastique. . . . .	2	517	Grande Consoude. . . . .	9	58
— Elémi. . . . .	2	252	— Epeautre. . . . .	13	240
— Gutte. . . . .	5	524	— Gentiane. . . . .	9	15
	527, 528 et	549	— Joubarbe. . . . .	5	405
— Kino. . . . .	1	562	— Marguerite. . . . .	10	178
— Lierre. . . . .	8	126	— Ortie. . . . .	11	29
Gommier des Antilles. . . . .	2	240	— Pâquerette. . . . .	10	178
— rouge Gonaké. . . . .	1	77	— Passerage. . . . .	6	548
— Uerek. . . . .	1	75	— Pulmonaire. . . . .	9	41
Gommiers, V. ACACIA.			— Renouée. . . . .	10	557
Gomuto. . . . .	12	76	— Tanaisie. . . . .	10	175
Gongay. . . . .	1	401	— Valériane. . . . .	10	540
Gongonha. . . . .	2	451	Grassette. . . . .	9	558
Goudron. . . . .	11	572	Gratiolle. . . . .	9	517
Gouet. . . . .	12	42	Gravelin. . . . .	11	149
Gourde des pèlerins. . . . .	6	196	Grenadier. . . . .	4	288
— massue. . . . .	6	196	— nain. . . . .	4	289
Gourou. . . . .	5	515	Grenadille. . . . .	6	259
Goutte. . . . .	9	90	Grenouillette. . . . .	7	213
Goyave noire. . . . .	8	425	— d'eau. . . . .	7	199
Goyavier. . . . .	4	152	Griotte. . . . .	1	405
	à	156		et	406
— d'Anselme. . . . .	4	151	Griottier. . . . .	1	405
Graine à cœur. . . . .	5	42	Gros blé. . . . .	15	259
— d'Ambrette. . . . .	5	581	— Chou d'Allemagne. . . . .	6	364
— d'Avignon. . . . .	2	454	— Chou d'York. . . . .	6	365
— de Canarie. . . . .	15	179	— Chou Milan. . . . .	6	365
— d'écarlate. . . . .	11	178	— Chou pommé d'Alle-		
— d'oiseau. . . . .	15	179	magne. . . . .	6	365
— de perroquet. . . . .	10	81	— Millet. . . . .	12	256
— jaune. . . . .	2	455	— Navet long d'Alsace. . . . .	6	574
Grains des Moluques. . . . .	2	505	— Persil de Macédoine. . . . .	8	179
— de Tilly. . . . .	2	505	— Raifort blanc. . . . .	6	540
Grand Baume. . . . .	10	175	Groseiller. . . . .	6	165
— Chardon aux ânes. . . . .	10	88	— à maquereaux. . . . .	6	175
— Cotylédon. . . . .	5	88	Grotte d'amour. . . . .	7	501
— Chou frisé. . . . .	6	562	Grougrou. . . . .	12	117
— Chou vert. . . . .	6	561	Grumichana. . . . .	4	176
— Chou Cabus. . . . .	6	564	Guaco. . . . .	10	291
— Chervi. . . . .	8	169	Guaiac. . . . .	2	510
— Galanga. . . . .	12	167	Gueule de loup. . . . .	9	288
— OEil de bœuf. . . . .	10	178	Gui blanc. . . . .	8	255
— OEillet d'Inde. . . . .	10	118	Guier. . . . .	4	506
— Pas d'âne. . . . .	10	278	Guignier. . . . .	1	405
— Plantain. . . . .	10	556	Guimauve. . . . .	5	554
— Raifort. . . . .	6	151	Guttier. . . . .	5	527
— Soleil. . . . .	10	144	Gyrole. . . . .	8	201
— Sureau. . . . .	8	522			
— Tournesol. . . . .	10	144	Habzel. . . . .	7	516
Grande Absinthe. . . . .	10	171	Hacopher. . . . .	4	456
— Centaurée. . . . .	10	75	Habine. . . . .	1	551
— Chélidoine. . . . .	7	57	Haie fleurie. . . . .	1	105
— Ciguë. . . . .	8	181	Hannebane. . . . .	9	75



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hantol</i> . . . . .	5	190	<i>Herbe à l'araignée</i> . . .	12	582
<i>Haricot de Chine</i> . . . .	1	527	— à la coupure . . .	10	197
— d'Espagne . . . . .	1	524	— à la manne . . . .	15	209
— de Hollande . . . . .	1	524	— à la paralysie . . .	9	554
— de Lima . . . . .	1	526	— à la rosée . . . . .	5	489
— d'Orléans . . . . .	1	525	— à la teigne . . . . .	10	278
— de Prague . . . . .	1	525	— à lait . . . . .	7	121
— de Prague bicolore . .	1	526	— à l'épervier . . . .	10	50
— de Soissons . . . . .	1	524	— à l'esquinancie . . .	5	500
	et	526	— à pauvre homme . .	9	517
— de Soissons nain . . .	1	527	— à Robert . . . . .	5	500
— gris de Bagnolet . . .	1	527	— au chantre . . . . .	6	456
— gros pied . . . . .	1	527	— au coq . . . . .	10	175
— nain blanc sans par-			— au vent . . . . .	7	255
chemin . . . . .	1	527	— au verre . . . . .	5	281
— nain blanc d'Amé-			— aux abeilles . . . .	1	445
rique . . . . .	1	527	— aux ânes . . . . .	4	560
— nain d'Amérique . . .	1	525	— aux bœufs . . . . .	1	50
— nain flageolet . . . .	1	525	— aux cent maux . . .	9	566
— nain hâtif . . . . .	1	526	— aux charpentiers . .	5	94
— nain jaune du Ca-			vol. 6 p. 421, vol. 9 p. 58, vol.		
pada . . . . .	1	527	10 p. 197 et 199.		
— nègre nain . . . . .	1	527	— aux cuillers . . . .	6	505
— noir . . . . .	1	527	— aux cure-dents . . .	8	189
— Prédome . . . . .	1	526	— aux écus . . . . .	9	566
— Princesse . . . . .	1	525	— aux femmes battues .	12	201
— Prodomet . . . . .	1	526	— aux gueux . . . . .	7	277
— Prudhomme . . . . .	1	526	— aux hémorroïdes . .	7	197
— Riz . . . . .	1	526	— aux juifs . . . . .	7	104
— rouge d'Orléans . . .	1	527	— aux magiciennes . .	4	416
— Sabre . . . . .	1	526	— aux mille-pertuis . .	5	589
— Sabre nain . . . . .	1	527	— aux mites . . . . .	9	276
— suisse . . . . .	1	527	— aux poumons . . . .	9	41
— ventre de biche . . .	1	527	— aux puces . . . . .	10	558
— à rames . . . . .	1	526	— aux sorciers . . . .	9	67
— sans rames . . . . .	1	526	— aux teigneux . . . .	10	84
<i>Harmel</i> . . . . .	2	515	— aux vers . . . . .	10	174
<i>Haroungan</i> . . . . .	5	557	— de bœuf . . . . .	5	261
<i>Heaumier</i> . . . . .	1	405	— de citron . . . . .	9	198
	et	404	— de cœur . . . . .	9	41
<i>Héliotrope</i> . . . . .	9	44	— de Guinée . . . . .	15	184
— d'hiver . . . . .	10	280		et	185
<i>Hellébore blanc</i> . . . . .	12	247	— d'ivrogne . . . . .	15	256
<i>Hémérocalle du Japon</i> . .	12	579	— de la Saint-Jean . .	10	170
<i>Hemlock-spruce</i> . . . . .	11	425	— de la trinité . . . .	7	242
<i>Henna</i> . . . . .	4	456	— de notre-dame . . .	11	50
<i>Henné</i> . . . . .	4	456	— de saint Benoît . . .	1	479
<i>Hépatique</i> . . . . .	7	242	— desaint Christophe .	7	587
— des bois . . . . .	8	476	— de saint Etienne . .	4	416
<i>Herba-rot</i> . . . . .	10	195	— de saint Jacques . .	10	272
<i>Herbe à éternuer</i> . . . .	10	194	— de saint Jean . . . .	9	202
— à foulon . . . . .	5	165	— de saint Pierre . . .	8	216
— à jaunir . . . . .	7	104	— de saint Roch . . .	10	220

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Herbe de sainte Barbe. . . . .	6	421	Igname. . . . .	12	202
— des sorciers. . . . .	4	416	<i>Ilupi.</i> . . . .	9	393
— du cœur. . . . .	9	173	Immortelle. . . . .	10	59
— du diable. . . . .	9	67	et	210	
— du Paraguay. . . . .	2	431	— blanche. . . . .	10	218
— grasse. . . . .	9	338	— de Virginie. . . . .	10	218
— huileuse. . . . .	9	338	— jaune. . . . .	10	212
— sacrée. . . . .	9	237	Impératoire. . . . .	8	167
Hermodacte. . . . .	13	15	Impériale. . . . .	12	269
Hêtre. . . . .	11	194	Indigo. . . . .	1	234
— blanc. . . . .	11	203	et	239	
— crête de coq. . . . .	11	197	— sauvage. . . . .	1	166
— pourpre. . . . .	11	196	Ingrain. . . . .	13	241
— rouge. . . . .	11	203	<i>Ipecaca.</i> . . . .	5	520
<i>Heve.</i> . . . .	2	517	Ipécacuanha amylacé. . . . .	8	468
<i>Hevy.</i> . . . .	2	208	— blanc. . . . .	8	468
<i>Hickory.</i> . . . .	2	172	— brun. . . . .	8	461
<i>Hièble.</i> . . . .	8	524	— gris. . . . .	8	461
<i>Hipo.</i> . . . .	11	66	<i>Ipo.</i> . . . .	11	66
Hipociste. . . . .	10	534	Iris bulbeux. . . . .	13	20
Hobo. . . . .	2	205	— d'Angleterre. . . . .	13	20
Holostée. . . . .	5	208	— d'Espagne. . . . .	13	20
Hormin. . . . .	9	177	— des marais. . . . .	13	44
Hortensia. . . . .	5	22	— deuil. . . . .	13	70
Houblon. . . . .	11	53	— du Portugal. . . . .	13	20
<i>Houmiri.</i> . . . .	13	500	— Hermodacte. . . . .	13	15
Housson. . . . .	12	223	— tigré. . . . .	13	70
Houx. . . . .	2	424	<i>Iron oak.</i> . . . .	11	156
Houx-frélon. . . . .	12	223	<i>Ivira.</i> . . . .	3	506
<i>Huaco.</i> . . . .	10	291	Ivoire végétal. . . . .	12	30
<i>Huampo.</i> . . . .	3	441	Ivraie. . . . .	13	236
Huile de Ben. . . . .	1	143	<i>Iwarancussa.</i> . . . .	13	234
et		144	<i>Jacapucajo.</i> . . . .	4	194
— de bois. . . . .	13	304	Jacée. . . . .	10	68
et		305	— des jardiniers. . . . .	5	170
— de Cajéput. . . . .	4	118	Jacinthe. . . . .	12	304
— de Carapa. . . . .	3	203	— de Sienne. . . . .	12	306
— de Colza. . . . .	6	371	— monstrueuse. . . . .	12	306
— de Karapat. . . . .	3	203	<i>Jack.</i> . . . .	11	72
— de marmotte. . . . .	1	396	Jacobée. . . . .	10	272
— de muscade. . . . .	7	537	Jalousie. . . . .	5	147
— d'œillette. . . . .	7	15	Jambosier. . . . .	4	179
— de palme. . . . .	12	122	à	182	
— de Touloucouna. . . . .	3	204	<i>Jamplong.</i> . . . .	5	331
<i>Huinghan.</i> . . . .	2	223	Jamrosado, V. Jambosier.		
<i>Hyssope.</i> . . . .	9	195	Janette. . . . .	12	453
<i>Hyx-hya.</i> . . . .	8	519	Jaque, ou Jaquier. . . . .	11	72
Ibérinde de Perse. . . . .	6	564	Jarat, ou Jarosse. . . . .	1	311
Icaco. . . . .	1	370	Jasmin. . . . .	8	250
Icaquier. . . . .	1	370	— d'Arabie. . . . .	8	253
If. . . . .	11	292	— de Perse. . . . .	8	286
<i>Igasures.</i> . . . .	8	498	— de Virginie. . . . .	8	135

	Vol.	Pag.
Jasmin du Cap. . . . .	8	410
Jaune d'œuf. . . . .	9	391
Jessette. . . . .	1	311
Jito. . . . .	5	199
Jocara. . . . .	12	163
Jonc à coton. . . . .	13	154
— à liens. . . . .	13	135
	et	136
— à masse. . . . .	13	151
— d'étang. . . . .	13	153
— d'Inde. . . . .	12	80
	et	83
— de marais. . . . .	13	151
	et	154
— des chaisiers. . . . .	12	152
— des tonneliers. . . . .	12	152
— fleuri. . . . .	12	7
— odorant. . . . .	13	254
Jonquille. . . . .	12	442
Joubarbe. . . . .	5	104
— (petite). . . . .	5	96
Joutay. . . . .	1	120
Jucoara. . . . .	12	65
Jugeoline. . . . .	9	254
Jujubier. . . . .	2	441
Julibrizin. . . . .	1	84
Julienne. . . . .	6	391
— jaune. . . . .	6	421
Jusquiamé. . . . .	9	72
Kaïda. . . . .	12	25
Kakaterri. . . . .	11	440
Kaki. . . . .	9	406
Kara-angolam. . . . .	13	261
Karivi. . . . .	6	228
Katulampa. . . . .	4	46
Kermès. . . . .	11	178
Kerria. . . . .	1	450
Ketmia. . . . .	5	375
Keura. . . . .	12	25
Kiamis. . . . .	10	486
Kiamos. . . . .	7	182
Kikapar. . . . .	7	524
Kilunglung. . . . .	7	455
Kiri. . . . .	9	511
Kitjantung. . . . .	7	512
	et	514
Kuépier. . . . .	5	66
Kola. . . . .	5	512
	et	515
Komin. . . . .	1	305
Kotéka. . . . .	7	171
Krubut. . . . .	10	559

	Vol.	Pag.
Kypros. . . . .	4	436
Labalaba. . . . .	4	327
Laceron. . . . .	10	44
Lacmus. . . . .	2	501
Laghetto. . . . .	10	458
Laiche. . . . .	13	154
Laitue. . . . .	10	41
— Chicorée. . . . .	10	42
— Epinard. . . . .	10	42
— frisée. . . . .	10	42
— pommée. . . . .	10	42
— romaine. . . . .	10	42
Lakoutcha. . . . .	11	74
Lamier blanc. . . . .	9	207
Langue de chien. . . . .	9	34
Lansac. . . . .	5	191
Larme de Job. . . . .	13	176
Laser. . . . .	8	159
Lassa, ou Lassota. . . . .	5	191
Latanier. . . . .	12	95
Laudanum liquide. . . . .	7	16
Laurel. . . . .	10	497
Lauréole. . . . .	10	444
— gentille. . . . .	10	459
Laurier-Amandier. . . . .	1	419
— alexandrin. . . . .	12	225
— Avocat ou Avoca- tier. . . . .	10	490
— Benjoin. . . . .	10	407
— Bourbon. . . . .	10	492
— Camphrier. . . . .	10	487
— Casse. . . . .	10	482
— Cerise. . . . .	1	419
— cupulaire. . . . .	10	502
— d'Apollon. . . . .	10	510
— d'Inde. . . . .	10	491
— de saint Antoine. . . . .	4	597
— fétide. . . . .	10	502
— franc. . . . .	10	510
— Faux-Benjoin. . . . .	10	507
— Putiet. . . . .	1	415
— Rose. . . . .	8	550
— Rose des Alpes. . . . .	9	501
— rouge. . . . .	10	492
— royal. . . . .	10	491
— Sassafras. . . . .	10	504
— sauce. . . . .	10	510
— Tin. . . . .	8	516
— Tulipier. . . . .	7	472
Laurose. . . . .	8	550
Lavande. . . . .	9	170
	et	171

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lentille (grosse) . . . . .	1	304	Liseron (petit) . . . . .	9	99
— à la reine . . . . .	1	304	Litchi. . . . .	3	61
— brune . . . . .	1	305	et . . . . .		62
— commune . . . . .	1	305	Livèche. . . . .	8	155
— d'Auvergne . . . . .	1	306	Loang-Nhan . . . . .	3	65
— d'Espagne. . . . .	1	310	Lobolobo . . . . .	5	525
— rouge . . . . .	1	304	Locular. . . . .	15	241
Lentillon . . . . .	1	304	Longan . . . . .	3	65
Lentisque. . . . .	2	199	Lontar . . . . .	12	94
Liane à persil. . . . .	3	46	— utan. . . . .	12	105
— à réglisse . . . . .	1	317	Lotos . . . . .	7	182
Libidibi . . . . .	1	104	Lotus des Anciens . . . . .	2	445
Liège. . . . .	11	176	et . . . . .		444
Lien . . . . .	7	182	Lucet. . . . .	9	524
Lierre terrestre . . . . .	9	202	Lucuma. . . . .	9	391
Lilas à feuilles de Persil. . . . .	8	286	Lum-Yem. . . . .	5	65
— de Marly. . . . .	8	285	Lumie . . . . .	2	286
— Varin . . . . .	8	284	à . . . . .		288
— de terre . . . . .	12	306	Lunaire. . . . .	6	459
Limetier . . . . .	2	282	Lupin . . . . .	1	341
à . . . . .		284	à . . . . .		355
Limonier . . . . .	2	289	Luzerne. . . . .	1	217
à . . . . .		299	Lysimache Éphémère. . . . .	9	564
Lin. . . . .	5	582	— pourpre. . . . .	9	564
— chaud . . . . .	5	582	Lysimachie rouge. . . . .	4	422
— de marais . . . . .	15	154			
— de la Nouvelle-Zé- lande . . . . .	12	188	Maceron . . . . .	8	179
— sauvage . . . . .	9	284	Mâche . . . . .	10	305
— têtard . . . . .	9	582	Macis. . . . .	7	557
Linaigrette . . . . .	15	155	Maclou . . . . .	7	582
Linaire. . . . .	9	284	Macre. . . . .	4	445
Lingoum . . . . .	1	565	Madi . . . . .	10	162
Lis. . . . .	12	280	Madie . . . . .	10	162
— Asphodèle. . . . .	12	575	Madablota. . . . .	5	159
— blanc . . . . .	12	580	Madriette . . . . .	7	578
— d'eau . . . . .	7	175	Mahagôni . . . . .	5	165
— de Guernesey . . . . .	12	420	Mahogon . . . . .	5	165
— de Mai . . . . .	12	212	Mahot-toutan. . . . .	5	448
— de Mathiôle. . . . .	12	429	Majaufe (fraise) . . . . .	1	464
— de Pomponne . . . . .	12	276	Makannah . . . . .	7	161
— de saint Bruno. . . . .	12	581	Malabatre . . . . .	10	484
— de saint Jacques. . . . .	12	418	Malagué . . . . .	1	409
— des étangs. . . . .	7	175	Mala-Inschikua. . . . .	12	167
— des Incas. . . . .	12	456	Mala-Kua . . . . .	12	161
— des vallées. . . . .	12	212	Malankua . . . . .	12	161
— ensanglantée . . . . .	12	280	Malapari . . . . .	1	565
— jaune . . . . .	12	575	Malla. . . . .	5	6
— Narcisse. . . . .	12	411	Mallette à berger. . . . .	6	540
— turban. . . . .	12	276	Maméi . . . . .	5	521
Liset. . . . .	9	97	Manaca. . . . .	12	65
— (petit) . . . . .	9	99	Mancenillier . . . . .	2	524
Liseron (grand) . . . . .	9	97	Manche-hâcho . . . . .	4	70
			Mandragora . . . . .	10	85

	Vol.	Pag.
<i>Mandul.</i> . . . . .	4	65
<i>Manga</i> . . . . .	2	195
<i>Mangle Zaragoza.</i> . . . .	4	504
<i>Mangle Bobo</i> . . . . .	4	505
<i>Manglier</i> . . . . .	4	550
— blanc . . . . .	et	553
— fou . . . . .	4	505
<i>Mangliet</i> . . . . .	7	455
<i>Mango</i> . . . . .	2	195
<i>Mangostan</i> . . . . .	5	525
<i>Mango-utan</i> . . . . .	5	526
<i>Mangrove</i> . . . . .	4	505
<i>Mangue</i> . . . . .	2	195
<i>Manguier</i> . . . . .	2	192
— à grappes . . . . .	2	245
— Wani . . . . .	2	194
<i>Maniguette</i> . . . . .	7	516
<i>Manioc</i> . . . . .	2	508
<i>Manne</i> . . . . .	1	298
vol. 5 p. 480 et vol.	8	291
— de Briançon . . . . .	11	455
— de Pologne . . . . .	15	209
— de Prusse . . . . .	15	209
<i>Mansienne</i> . . . . .	8	511
<i>Mao-tai</i> . . . . .	15	151
<i>Maqui</i> . . . . .	15	535
<i>Marasca</i> . . . . .	1	405
<i>Marceau</i> . . . . .	10	575
	576	et 577
<i>Marguerite</i> . . . . .	10	268
— (grande) . . . . .	10	178
— des prés . . . . .	10	178
<i>Marie</i> . . . . .	5	281
<i>Marjolaine</i> . . . . .	9	190
— bâtarde . . . . .	9	190
— d'Angleterre . . . . .	9	190
— sauvage . . . . .	9	190
<i>Marinelade</i> . . . . .	9	591
<i>Marmel.</i> . . . . .	2	255
<i>Marmeleiro do campo</i> . . .	2	528
<i>Marmite de singe</i> . . . . .	4	190
	195	et 195
<i>Marronnier</i> . . . . .	11	190
— d'Inde . . . . .	5	19
<i>Marrube blanc</i> . . . . .	9	208
— noir . . . . .	9	210
— puant . . . . .	9	210
<i>Marsault</i> . . . . .	10	575
	576	et 577
<i>Martagon</i> . . . . .	12	275
— Pomponne . . . . .	12	276
<i>Marum</i> . . . . .	9	219

	Vol.	Pag.
<i>Masse au bedeau</i> . . . . .	12	20
— d'eau . . . . .	12	20
<i>Massette</i> . . . . .	12	20
<i>Mastic de Chio</i> . . . . .	2	199
<i>Maté.</i> . . . . .	2	451
<i>Matricairo.</i> . . . . .	10	177
<i>Mau.</i> . . . . .	5	517
<i>Mauvé.</i> . . . . .	5	545
	à	551
— (petite). . . . .	5	546
— en arbre . . . . .	5	575
— fleurie . . . . .	5	558
<i>Mays.</i> . . . . .	15	175
<i>Médecinier.</i> . . . . .	2	512
— d'Espagne . . . . .	2	515
<i>Mélèze.</i> . . . . .	11	452
— d'Amérique . . . . .	11	456
— de Russie . . . . .	11	452
— de Sibérie . . . . .	11	452
— pendant . . . . .	11	452
— rampant . . . . .	11	452
<i>Mélier.</i> . . . . .	2	55
<i>Métilot.</i> . . . . .	1	221
	et	222
<i>Mélisse.</i> . . . . .	9	197
— citronnée . . . . .	9	198
<i>Melon Ananas.</i> . . . .	6	207
— Boule de Siam . . . . .	6	207
— brodé . . . . .	6	206
— Cantalou . . . . .	6	207
— commun . . . . .	6	206
— d'eau . . . . .	6	214
— de Candie . . . . .	6	208
— de Coulommiers . . . . .	6	207
— de Honfleur . . . . .	6	207
— de Langeais . . . . .	6	207
— de Malte . . . . .	6	208
— de Morée . . . . .	6	208
— de Perse . . . . .	6	208
— des Carmes . . . . .	6	206
— d'hiver de Malte . . . . .	6	208
— d'Odessa . . . . .	6	208
— du Pérou . . . . .	6	208
— fin hâtif . . . . .	6	207
— gros Prescott . . . . .	6	207
— maraicher . . . . .	6	206
— Muscade des États-		
Unis . . . . .	6	208
— noir des Carmes . . . . .	6	206
— orange . . . . .	6	207
— petit Prescott . . . . .	6	207
— sucrier à chair blan-		
che . . . . .	6	207

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Melon sucrin à petites graines. . . . .	6	206	Mors du diable. . . . .	10	325
— sucrin de Tours. . .	6	206	Mort-chien. . . . .	12	237
Méningjo. . . . .	11	285	Morven. . . . .	11	325
Menthe. . . . .	9	175	Moureira. . . . .	5	128
— coq. . . . .	10	175	—	et	150
— d'eau. . . . .	9	175	Mourellier. . . . .	3	124
— de notre-dame. . .	9	175	—	à	127
— romaine. . . . .	9	175	Mourelle. . . . .	9	79
— notre-dame. . . .	10	175	Mouron blanc. . . . .	5	208
— rouge. . . . .	9	175	— d'eau. . . . .	9	571
Mercuriale. . . . .	2	521	— des champs. . . .	9	568
Merisier. . . . .	1	402	— des oiseaux. . . .	5	208
— à grappes. . . . .	1	415	— femelle. . . . .	9	568
Mesquité. . . . .	1	65	— mâle. . . . .	9	568
Messoy. . . . .	10	486	Mouroumourou. . . .	12	118
Meuret. . . . .	9	524	Moutarde blanche. . .	6	551
Meuron. . . . .	1	456	— des allemands. . .	6	521
Micocoulier. . . . .	11	122	— des capucins. . . .	6	521
—	à	156	— noire. . . . .	6	578
Mignardise. . . . .	5	157	Moutardelle. . . . .	6	521
Mignonnette. . . . .	5	45	Moutouchi. . . . .	1	565
—	et	7	Mudar. . . . .	8	548
—		99	Mu-hoan-xu. . . . .	5	57
Millefeuille. . . . .	10	197	Mulle de veau. . . . .	9	288
— aquatique. . . . .	8	211	Muflier. . . . .	9	288
Millepertuis. . . . .	5	589	Mugho. . . . .	11	581
Millet. . . . .	15	185	Muguet anguleux. . . .	12	215
— (grand d'Inde). . .	15	256	— de Mai. . . . .	12	211
— (gros). . . . .	15	256	Munguba. . . . .	5	455
— à chandelle. . . .	15	189	Mûre de renard. . . . .	1	456
— des oiseaux. . . .	15	188	— de Rome. . . . .	1	456
— en épi. . . . .	15	188	Mûrier. . . . .	11	59
— long. . . . .	15	179	—	à	48
Minette. . . . .	1	217	— à bois jaune. . . .	11	54
Mirabelle. . . . .	1	592	— à papier. . . . .	11	52
Miroir de Vénus. . . .	1	559	— des Philippines. . .	11	47
Mobi. . . . .	2	511	— Perrottet. . . . .	11	47
Mokokf. . . . .	4	65	— tinctorial. . . . .	11	54
Molaco-codi. . . . .	11	15	Muscadier. . . . .	7	555
Molène. . . . .	9	275	Muscari monstrueux. .	12	506
Mollé. . . . .	2	224	Mutamba, ou Mutomba. .	5	487
Mombin. . . . .	2	205	Myosotis. . . . .	9	58
Mongette. . . . .	1	551	Myrobolan. . . . .	2	495
Monos. . . . .	5	66	— Chébul. . . . .	4	502
Monnoyère. . . . .	6	459	— Emblic. . . . .	2	495
—	et	9	Myrte. . . . .	4	157
—		566	— épineux. . . . .	12	225
Moose-wood. . . . .	2	86	Myrtille. . . . .	9	524
Morelle noire. . . . .	9	79	Nam-nam. . . . .	1	117
Morgeline. . . . .	5	208	Nani. . . . .	4	140
Morinda. . . . .	11	415	Napéca. . . . .	2	444
—	et	425	Napel bleu. . . . .	7	578
Moronoba. . . . .	5	517			
Morphine. . . . .	7	16			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse d'automne. . . . .	12	411	Nigelle naine. . . . .	7	304
— des prés. . . . .	12	435	— trapue. . . . .	7	304
— sauvage. . . . .	12	435	<i>Nipa</i> , ou <i>Nipé</i> . . . . .	12	31
Nard. . . . .	10	304	<i>Niruri</i> . . . . .	2	497
— sauvage. . . . .	10	370	Nivéole. . . . .	12	407
<i>Nareghil</i> . . . . .	12	126		et	408
<i>Naret</i> . . . . .	12	126	Noble-épine. . . . .	2	68
<i>Narigh</i> . . . . .	12	126	Noir d'Espagne. . . . .	11	176
Nasitort. . . . .	6	559	Noirprun. . . . .	2	451
Navet blanc hâtif. . . . .	6	374	Noix à bijoux. . . . .	2	166
— de Meaux. . . . .	6	374	— d'Anacarde. . . . .	7	190
— de Suède. . . . .	6	374	— de Bencoul. . . . .	7	515
— des Vertus. . . . .	6	374	— de galle. . . . .	11	171
— demi-tendre. . . . .	6	374	— de jauge. . . . .	2	166
— du diable. . . . .	6	227	— de mésange. . . . .	2	166
— gris de Morigny. . . . .	6	374	— de muscade. . . . .	7	534
— gros long d'Alsace. . . . .	6	374	— de pacane. . . . .	2	175
— jaune d'Ecosse. . . . .	6	374	Noisetier. . . . .	11	212
— jaune de Hollande. . . . .	6	374	— à petit fruit. . . . .	11	211
— jaune de Malte. . . . .	6	374	— de Byzance. . . . .	11	209
— noir d'Alsace. . . . .	6	374	— de la Cadière. . . . .	11	211
— petit-Berlin. . . . .	6	374	— de Lambert. . . . .	11	211
— rose du Palatinat. . . . .	6	374	— de Piémont. . . . .	11	211
— rouge hâtif. . . . .	6	374	— de Valbonne. . . . .	11	211
— sec. . . . .	6	374	— des anglais. . . . .	11	211
— Teltau. . . . .	6	374	— des Antilles. . . . .	2	529
— tendre. . . . .	6	374	— en corymbe. . . . .	11	211
Navette d'été. . . . .	6	375	— franc. . . . .	11	214
— d'hiver. . . . .	6	375	— nain. . . . .	11	211
— ordinaire. . . . .	6	375	— purgatif. . . . .	2	515
— quarantaine. . . . .	6	375	Noisetier (V. Noisetier).		
<i>Nazarena</i> . . . . .	1	125	Nombrel. . . . .	5	88
<i>Nebneb</i> . . . . .	1	79	Nopal à cochenille. . . . .	15	407
<i>Nédé</i> . . . . .	1	61	— sylvestre. . . . .	15	402
<i>Néélé</i> . . . . .	1	61	<i>Nopalnochezl</i> . . . . .	15	402
Nèfle des créoles. . . . .	1	375	Noyer. . . . .	2	165
Néflier. . . . .	2	55	— à feuilles de frêne. . . . .	2	180
Négundo. . . . .	5	119	— Hickory (V. <i>Carya</i> ). . . . .		
Nélombo. . . . .	7	182	— Pacanier. . . . .	2	175
Nénuphar blanc. . . . .	7	175	— noir. . . . .	2	169
— jaune. . . . .	7	176	— de la Saint-Jean. . . . .	2	166
<i>Néou</i> . . . . .	1	375	Nummulaire. . . . .	9	566
<i>Néréghil</i> . . . . .	12	126	<i>Nypa</i> . . . . .	12	31
Nerprun. . . . .	2	447			
		à	Obier. . . . .	8	509
		456	OEil de bœuf. . . . .	10	188
Nesplier. . . . .	2	55	— de bœuf (grand). . . . .	10	178
<i>Netnetty</i> . . . . .	1	61	— de bourrique. . . . .	1	99
<i>New-zealand spruce</i> . . . . .	11	459		et	558
Nez coupé. . . . .	2	595	— de Christ. . . . .	10	245
Nielle. . . . .	5	172	OEillet. . . . .	5	156
	et	7	— bouquet. . . . .	5	149
— sauvage. . . . .	7	307			
Nigelle cultivée. . . . .	7	505			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OEillet de dieu. . . . .	5	171	Orge à six côtés. . . . .	13	247
— d'Inde. . . . .	10	118	— à six rangs. . . . .	13	247
— d'Inde (grand). . . . .	10	118	— anguleuse. . . . .	13	247
— de janséniste. . . . .	5	165	— carrée. . . . .	13	247
— de mai. . . . .	5	156	— céleste. . . . .	13	248
— de poète. . . . .	5	149	— chevalin. . . . .	13	247
— Giroflée. . . . .	5	156	— commune à graines		
Ogeechee-lime. . . . .	10	164	— nues. . . . .	13	248
Ognon. . . . .	12	550	— d'Espagne. . . . .	13	249
— bulbifère. . . . .	12	550	— d'hiver. . . . .	13	247
— d'Egypte. . . . .	12	550	— de Jérusalem. . . . .	13	248
— marin. . . . .	12	514	— de Russie. . . . .	13	248
Oignon. . . . .	12	550	— de Sibérie. . . . .	13	248
Oliban. . . . .	2	255	— déprimé. . . . .	13	247
Olive. . . . .	10	264	— du Pérou. . . . .	13	249
Olivetier. . . . .	10	456	— Ecourgeon. . . . .	13	247
Olivier. . . . .	8	262	— Escourgeon. . . . .	13	247
— à bec. . . . .	8	266	— éventail. . . . .	13	248
— à fruit arrondi. . . . .	8	266	— Faux-Riz. . . . .	13	248
— à fruit blanc. . . . .	8	265	— nue. . . . .	13	248
— à fruit odorant. . . . .	8	266	— plate. . . . .	13	249
— à petit fruit pana-			— pyramidale. . . . .	13	248
— ché. . . . .	8	265	— Scorion. . . . .	13	247
— bouquetier. . . . .	8	265	— Sécourgeon. . . . .	13	247
— Caillet blanc. . . . .	8	266	— Sucrion. . . . .	13	247
— de Bohême. . . . .	10	456	Origan. . . . .	9	189
— d'Entrecasteaux. . . . .	8	265	Orme. . . . .	11	101
— de Grasse. . . . .	8	266	— à 112		
— noir. . . . .	4	297	— à feuilles crénelées. . . . .	11	119
— Picholine. . . . .	8	266	— à grandes feuilles. . . . .	11	104
— Pleureur. . . . .	8	266	— à larges feuilles. . . . .	11	104
Onoporde. . . . .	10	87	— à moyeux. . . . .	11	102
Opium en larmes. . . . .	7	14	— crépu. . . . .	11	105
Opium thebaicum. . . . .	7	14	— d'Amérique. . . . .	3	487
Orange de Malte. . . . .	2	265	— d'Avignon. . . . .	3	105
— grenade. . . . .	2	265	— de Chine. . . . .	11	114
— rouge de Portugal. . . . .	2	265	— d'Exeter. . . . .	11	114
Oranger. . . . .	2	261	— de Hollande. . . . .	11	104
— à 272			— de Sibérie. . . . .	11	119
— suisse. . . . .	2	280	— élançé. . . . .	11	105
Orangin. . . . .	6	199	— fastigié. . . . .	11	105
Oreille d'âne. . . . .	9	58	— gras. . . . .	11	104
— d'homme. . . . .	10	570	— et 108		
— d'ours. . . . .	9	558	— mâle. . . . .	11	102
— de souris. . . . .	10	49	— nain. . . . .	11	102
Oreillette. . . . .	10	570	— plissé. . . . .	11	105
Orge. . . . .	13	245	— pyramidal. . . . .	11	102
— à 249			— et 105		
— à café. . . . .	15	249	— rugueux. . . . .	11	105
— à deux rangs. . . . .	15	249	— Tilleul. . . . .	11	104
— à deux rangs nue. . . . .	15	249	— Tortillard. . . . .	11	102
— à large épi. . . . .	15	248	Ormeau. . . . .	11	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ormillo. . . . .	11	102	Panais. . . . .	8	169
Orpin. . . . .	5	94	— rond. . . . .	8	169
Ortie. . . . .	11	29	Panatage. . . . .	11	30
— blanche. . . . .	9	207	Pandang. . . . .	12	25
— grièche. . . . .	11	26	Panic des oiseaux. . . . .	13	188
— morte. . . . .	9	207	Panicaut. . . . .	8	225
— romainé. . . . .	11	29	Pao. <i>precioso</i> . . . . .	10	496
— vivace. . . . .	11	29	Papaw. . . . .	7	550
Orvale. . . . .	9	179	Papaya. . . . .	13	317
Oseille aquatique. . . . .	10	526	Papayer. . . . .	13	317
— commune. . . . .	10	527	— de montagne. . . . .	13	319
— de Guinée. . . . .	3	580	— sauvage. . . . .	13	520
— petite. . . . .	10	528	Papirier. . . . .	11	52
— romaine. . . . .	10	528	Papyrus. . . . .	13	150
— ronde. . . . .	10	528	Paquerette. . . . .	10	268
Osier blanc. . . . .	10	565	— (grande). . . . .	10	178
	372	et 587	Paratodo. . . . .	5	257
— bleu. . . . .	10	571	Paravéri. . . . .	8	507
— cassant. . . . .	10	565	Parelle commune. . . . .	10	525
— jaune. . . . .	10	565	— des marais. . . . .	10	526
— noir. . . . .	10	565	— sauvage. . . . .	10	525
— rouge. . . . .	10	571	Pariétaire. . . . .	11	50
— vert. . . . .	10	565	Parinari. . . . .	1	372
Ourocoumérépa. . . . .	1	572	Parisette. . . . .	12	250
Pacancier. . . . .	2	175	Paritoire. . . . .	11	30
Pacouri. . . . .	5	519	Parmouille. . . . .	13	249
Pacova. . . . .	12	159	Pas d'âne. . . . .	10	278
Padma. . . . .	7	182	— (grand). . . . .	10	277
Pain de coucou. . . . .	3	261	Passe-fleur. . . . .	5	171
— d'oiseau. . . . .	5	97	— pierre. . . . .	8	216
— de pourceau. . . . .	9	544	Passerage (grande). . . . .	6	548
— de singe. . . . .	3	420	— des jardins. . . . .	6	559
— de Tataro. . . . .	6	550	— fétide. . . . .	6	552
— mollet. . . . .	8	509	Passe-Rose. . . . .	3	557
Palais de lièvre. . . . .	10	44	Passiflore. . . . .	6	259
Palétuvier. . . . .	4	550	Pasté. . . . .	10	175
	et 553		Pastel. . . . .	6	576
— de montagne. . . . .	4	62	Pastenade. . . . .	8	169
	et 515		Pastenaille. . . . .	8	169
Palillo. . . . .	5	151	Pastèque. . . . .	6	214
Palmetto. . . . .	12	107	Pastisson. . . . .	6	200
Palmier à cire. . . . .	12	74	Patate. . . . .	9	100
	et 105		Patience aquatique. . . . .	10	526
— jonc. . . . .	12	80	— commune. . . . .	10	525
— nain. . . . .	12	108	— crépue. . . . .	10	525
Palmiste. . . . .	12	108	— des Alpes. . . . .	10	524
— amer. . . . .	12	129	— frisée. . . . .	10	525
— franc. . . . .	12	68	— sauvage. . . . .	10	525
Palmito. . . . .	12	65	Patma. . . . .	10	558
	et 68		Paturin. . . . .	13	205
Palo de vaca. . . . .	11	64		à 208	
Pamelle. . . . .	13	249	— flottant. . . . .	13	209
			Paumelle. . . . .	13	249

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Payot.</b> . . . . .	7	13	<b>Petite Chélidoine.</b> . . . .	7	197
— à graines blanches.	7	13	— Ciguë. . . . .	8	213
— à graines noires. .	7	13	— Consoude. . . . .	9	223
— cornu. . . . .	7	33	— Douve. . . . .	7	209
— rouge. . . . .	7	18	— Epeautre. . . . .	13	241
<b>Paya.</b> . . . . .	2	511	— Flambe. . . . .	13	50
<b>Pe de perdis.</b> . . . . .	2	503	— Joubarbe. . . . .	5	96
<b>Pédane.</b> . . . . .	10	88	— Ortie. . . . .	11	28
<b>Pehuen.</b> . . . . .	11	363	— Pervenche. . . . .	8	524
<b>Peini-marum.</b> . . . . .	13	310	— Pimpinelle. . . . .	8	198
<b>Pékéa.</b> . . . . .	3	15	— Pulmonaire. . . . .	9	41
<b>Pelotte de neige.</b> . . . .	8	309	— Rave. . . . .	6	340
<b>Pensée.</b> . . . . .	5	311	— Scrophulaire. . . . .	7	197
— sauvage. . . . .	et 5	316	<b>Petola.</b> . . . . .	6	219
— tricolore. . . . .	5	316	<b>Pé-tsi.</b> . . . . .	13	151
<b>Pépon.</b> . . . . .	6	198	<b>Peucédane.</b> . . . . .	8	163
— turban. . . . .	6	198	<b>Peuplier argenté.</b> . . . .	10	386
<b>Péqui.</b> . . . . .	5	11	— d'Italie. . . . .	10	388
<b>Perce-bosse.</b> . . . . .	9	366	— de Lombardie. . . . .	10	388
— muraille. . . . .	11	50	— de Virginie. . . . .	10	390
— neige. . . . .	12	407	— Grisaille. . . . .	10	382
— pierre. . . . .	et 5	46	— Liard. . . . .	10	393
et 8	216		— suisse. . . . .	10	390
<b>Perdrigon (prune).</b> . . . .	1	392	<b>Phu.</b> . . . . .	10	310
<b>Pérette.</b> . . . . .	2	286	<b>Phulwara.</b> . . . . .	9	393
<b>Perimkara.</b> . . . . .	4	46	<b>Pied d'alouette des champs.</b>	7	356
<b>Persicaire.</b> . . . . .	10	336	— d'alouette sauvage.	7	354
<b>Persil.</b> . . . . .	8	186	et 356		
— (gros de Macédoine).	8	179	— d'alouette vivace. . .	7	341
— à feuilles crépues. .	8	183	— de chat. . . . .	10	217
— à larges feuilles. .	8	183	— de coq. . . . .	15	186
<b>Pérusse.</b> . . . . .	11	423	— de corneille. . . . .	6	319
<b>Pervenche.</b> . . . . .	8	324	— d'éléphant. . . . .	12	203
<b>Pesette.</b> . . . . .	1	298	— de griffon. . . . .	7	320
<b>Pesse.</b> . . . . .	11	407	— de lion. . . . .	1	483
<b>Pétanielle.</b> . . . . .	15	259	— d'oiseau. . . . .	1	282
<b>Petit Baume.</b> . . . . .	2	302	— de poule. . . . .	7	216
— Boucage. . . . .	8	198	et 15	199	
— Chêne. . . . .	9	219	— de veau. . . . .	12	42
— Cypres. . . . .	10	183	— pou. . . . .	7	216
— Houx. . . . .	12	223	<b>Pigamon.</b> . . . . .	7	236
— Muguet. . . . .	8	476	<b>Pignon.</b> . . . . .	11	373
— OEillet d'Inde. . .	10	118	et 376		
— Persil de bouc. . .	8	198	— d'Inde. . . . .	2	303
— Poivre. . . . .	9	231	et 312		
— Pucelage. . . . .	8	324	<b>Pillolet.</b> . . . . .	9	193
— Raifort gris. . . .	6	346	<b>Piloselle.</b> . . . . .	10	49
— Soleil. . . . .	10	144	<b>Piment.</b> . . . . .	4	178
— Sureau. . . . .	8	324	et 9	76	
<b>Petite Barbe de chèvre.</b> .	1	443	— d'eau . . . . .	10	536
— Centaurée. . . . .	9	13	— des ruches. . . . .	9	198
			— royal. . . . .	11	260
			<b>Pimento.</b> . . . . .	4	178

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pimprenelle. . . . .	1	488	Pin sauvage. . . . .	11	576
— (petite). . . . .	8	498	— Suffis. . . . .	11	581
Pin à balais. . . . .	11	592	Pinang. . . . .	12	71
— à courtes feuilles. . . . .	11	586	Pinceau. . . . .	11	582
— à goudron. . . . .	11	592	Pincrin. . . . .	11	582
— à feuilles argentées. . . . .	11	577	Pinesse. . . . .	11	407
— à longues feuilles. . . . .	11	592	Pindaiba. . . . .	7	504
— à petit fruit. . . . .	11	577	Pindrow. . . . .	11	425
— Alviez. . . . .	11	599	Pippal, ou Pippul. . . . .	11	59
— blanc. . . . .	11	595	Pissenlit. . . . .	10	48
— bon. . . . .	11	575	Pistache de terre. . . . .	1	154
— Ceinbrot. . . . .	11	599	Pistachier. . . . .	2	195
— Cembro nain. . . . .	11	599	— sauvage. . . . .	2	595
— cultivé. . . . .	11	575	Pitakara. . . . .	9	587
— Dammar. . . . .	11	567	Pitao. . . . .	2	565
— d'Autriche. . . . .	11	585	Pititache. . . . .	15	417
— de Bordeaux. . . . .	11	582	Pi-tsi. . . . .	15	151
— de Calabre. . . . .	11	585	Pitte. . . . .	12	402
— de Caramanie. . . . .	11	585	Pittomba. . . . .	5	55
— de Corse. . . . .	11	585	Pivoine. . . . .	7	594
— de Crimée. . . . .	11	585	— à 406		
— d'Ecosse. . . . .	11	577	— en arbre. . . . .	7	599
— de Genève. . . . .	11	576	Planéra à feuilles crénelées. . . . .	11	120
— de Hagenau. . . . .	11	576	— à feuilles d'Orme. . . . .	11	116
— de Jérusalem. . . . .	11	585	— de la Caspienne. . . . .	11	120
— de marais. . . . .	11	592	Plantain. . . . .	10	586
— de Norfolk. . . . .	11	562	— et 357		
— de pierre. . . . .	11	575	— (grand). . . . .	10	556
— de Riga. . . . .	11	576	— des Alpes. . . . .	10	270
— de Romagne. . . . .	11	585	Plaqueminier. . . . .	9	405
— de Russie. . . . .	11	576	Platane d'Amérique. . . . .	11	77
— de Tartarie. . . . .	11	577	— d'Orient. . . . .	11	77
— de Weymouth. . . . .	11	595	— du Sénégal. . . . .	5	512
— des rochers. . . . .	11	579	Poaya. . . . .	5	520
— du Lord. . . . .	11	595	— et 521		
— du New-Jersey. . . . .	11	586	— de belicar. . . . .	8	461
— du Nord. . . . .	11	576	— de campo. . . . .	8	464
— jaune. . . . .	11	585	— de malo. . . . .	8	461
— et 392			Podagraire. . . . .	8	196
— Loblolly. . . . .	11	591	Poire (variétés). . . . .	2	114
— Mugho. . . . .	11	581	— à 122		
— nain. . . . .	11	580	— avocat. . . . .	10	490
— Néosa. . . . .	11	591	Poireau. . . . .	12	529
— noir. . . . .	11	588	Poirée. . . . .	5	289
— Pindrow. . . . .	11	415	— à cardes. . . . .	5	290
— et 425			Poirier à feuilles de laurier. . . . .	2	125
— Pinier. . . . .	11	575	— de Cirole. . . . .	2	125
— Pumilio. . . . .	11	580	Poiriers (arbres fruitiers). . . . .	2	114
— résineux. . . . .	11	585	— à 122		
— et 588			— à poiré. . . . .	2	125
— rouge. . . . .	11	577	Pois (variétés de pois cul-		
— rouge d'Amérique. . . . .	11	585	tivés). . . . .	1	507
— Sapin. . . . .	11	586	— et 508		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pois à gratter. . . . .	1	337	Pommier Acajou. . . . .	2	188
— à œil noir. . . . .	1	332	— de Cannelle. . . . .	7	498
— agneau. . . . .	1	309	— d'éléphant. . . . .	2	254
— carré. . . . .	1	333	— de la Saint-Jean. . . . .	2	139
— chiche. . . . .	1	398	— des Osages. . . . .	11	53
— d'Angola. . . . .	1	340	— Doucin. . . . .	2	139
— de brebis. . . . .	1	309	— franc (V. Pommier à couteau). . . . .		
— d'Iris. . . . .	13	64	— Paradis. . . . .	2	159
— de merveille. . . . .	3	42	Pompadoura. . . . .	4	284
— de senteur. . . . .	1	312	Pompelmouses. . . . .	2	285
— gris. . . . .	1	309	Pompona (Vanille). . . . .	12	491
— pouilleux. . . . .	1	337	Poplar. . . . .	7	490
— rouge. . . . .	1	326	Populage. . . . .	7	294
— sucrin. . . . .	1	53	Ponnamaram. . . . .	5	351
	et	56	Poncirade. . . . .	9	498
Poivre à queue. . . . .	11	12	Poncire. . . . .	2	500
— blanc. . . . .	11	13	Porillon. . . . .	12	455
— Bétel. . . . .	11	13		et	455
— d'eau. . . . .	10	556	Porreau. . . . .	12	529
— d'Espagne. . . . .	9	76	Porte-chapeau. . . . .	2	440
— d'Ethiopie. . . . .	7	316	Post-oak. . . . .	11	456
— de muraille. . . . .	5	97	Poteléol. . . . .	9	73
— de nègre. . . . .	7	316	Potiron. . . . .	6	498
— long. . . . .	11	16	Poulard. . . . .	13	259
	et	17	Pourpier. . . . .	5	223
— noir. . . . .	11	13	— de mer. . . . .	5	290
	et	15	— doré. . . . .	5	525
Poivrette sauvage. . . . .	7	307	Primerolle. . . . .	9	353
Poivrier. . . . .	11	12		et	354
— Cubébiér. . . . .	11	12	Primevère. . . . .	9	351
— d'Amérique. . . . .	2	225		à	354
— enivrant. . . . .	11	17	— de Chine. . . . .	9	353
Poix. . . . .	11	372	Pruneau. . . . .	1	395
Pokroé. . . . .	8	495	Prunelier. . . . .	1	394
Polémoine. . . . .	9	122	Prunes (variétés du Pru- nier domestique). . . . .	1	392
Polygon. . . . .	7	121		et	393
Polygone d'Orient. . . . .	10	337	— (variétés du Pru- nier Pruneau. . . . .	1	394
— Sarrasin. . . . .	10	340	Prunier d'Amérique. . . . .	1	370
Pomme d'Acajou. . . . .	2	188	— de Chine. . . . .	1	397
— d'Adam. . . . .	2	285	— des Alpes. . . . .	1	396
— d'amour. . . . .	9	82	— Icaque. . . . .	1	370
— de Médie. . . . .	2	299	Pruniers (arbres fruitiers). . . . .	1	392
— de merveille. . . . .	6	222		à	394
— de terre. . . . .	9	81	Ptarmique. . . . .	10	194
— épineuse. . . . .	9	67	Puchéry, Puchury, Puchyri. . . . .	10	500
Pommes (variétés du Pom- mier ordinaire). . . . .	2	140	Pulicairo. . . . .	10	219
	à	145	Pulmonaire. . . . .	9	40
— à cidre. . . . .	2	147	Pulmonaire (grande). . . . .	9	41
	et	148	— (petite). . . . .	9	41
Pommier à bouquets. . . . .	2	155	— des Français. . . . .	10	50
	et	136			
— à couteau. . . . .	2	145			

	Vol.	Pag.
Pulsatille. . . . .	7	255
Putiet. . . . .	1	415
<i>Pu-tsai</i> . . . . .	13	151
Pyramidale. . . . .	9	545
Qualé. . . . .	4	527
Quamoclit. . . . .	9	401
Quapara. . . . .	5	148
Quarantaine. . . . .	6	405
Quassia. . . . .	2	574
Quatéle. . . . .	4	191
	et	195
Quénot. . . . .	1	409
Quetche (prune). . . . .	1	594
Queue de paon. . . . .	15	6
— de pourceau. . . . .	8	165
— de renard. . . . .	5	252
Quiémbident. . . . .	8	507
Quigombo. . . . .	5	384
Quillav. . . . .	1	449
Quina. . . . .	2	546
	et	556
— do mato. . . . .	8	598
— do Remijo. . . . .	8	592
— do serra. . . . .	8	592
Quinoa. . . . .	5	502
Quinquina. . . . .	8	584
— blanc. . . . .	8	588
— déforêt. . . . .	8	598
— de montagne. . . . .	8	592
— de Rémijo. . . . .	8	592
— d'Uritutsinga. . . . .	8	584
— des pitons. . . . .	8	596
— gris de Loxa. . . . .	8	584
— naranjada de <i>Santa-Fé</i> . . . . .	8	585
— orangé. . . . .	8	585
— rouge. . . . .	8	586
Quintefeuille. . . . .	1	469
Rabioule. . . . .	6	574
Radis (et variétés). . . . .	6	540
Raga. . . . .	11	415
Raifort (grand). . . . .	6	521
— (gros blanc). . . . .	6	540
— (petit gris). . . . .	6	546
— noir. . . . .	6	540
— sauvage. . . . .	6	521
Raisin à boulets. . . . .	5	250
— d'Amérique. . . . .	5	245
— de Galam. . . . .	5	212
— d'hiver. . . . .	5	259
— de mer. . . . .	11	289
— d'ours. . . . .	9	495

	Vol.	Pag.
Raisin de poule. . . . .	3	259
— de renard. . . . .	3	250
— des bois. . . . .	9	524
Raisinier. . . . .	10	542
Raisins (variétés de la vigne cultivée). . . . .	5	219
	et	220
Ramboutan. . . . .	5	65
Ramontchi. . . . .	6	154
Rampostan. . . . .	5	65
Rassamalla. . . . .	11	87
Ratam. . . . .	1	205
Rarak. . . . .	5	56
Rave du Limousin. . . . .	6	574
Ravenelle. . . . .	6	559
	et	410
Ravensara, Raventsara. . . . .	10	494
Rayes (variétés de culture). . . . .	6	540
Ray - grass. . . . .	15	257
— — de France. . . . .	15	204
— — d'Italie. . . . .	15	257
Rebreb. . . . .	4	299
Red-root. . . . .	2	459
Redou, Redoul, Redoux. . . . .	5	80
Régliste. . . . .	1	248
Reine-Claude (prune). . . . .	1	592
Reine des bois. . . . .	8	476
— des prés. . . . .	1	445
— Marguerite. . . . .	10	265
Remors du diable. . . . .	10	525
Renoncule des bois. . . . .	7	245
— des jardins. . . . .	7	221
Renonçules (vraies). . . . .	7	204
	à	219
Renouée. . . . .	10	555
— (grande). . . . .	10	557
— Bistorte. . . . .	10	558
— d'Orient. . . . .	10	557
— Sarrasin. . . . .	10	540
Reprise. . . . .	5	94
Réséda. . . . .	7	98
— des teinturiers. . . . .	7	104
Rétama. . . . .	1	205
Rhamnoïde. . . . .	10	457
Rhapontic. . . . .	10	552
Rhubarbe anglaise. . . . .	10	552
— de Chine. . . . .	10	550
— de Moscovie. . . . .	10	551
— des Alpes. . . . .	10	524
— des boutiques. . . . .	10	550
— des moines. . . . .	10	524
— officinale. . . . .	10	550
— pontique. . . . .	10	552

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribès</i> . . . . .	10	532	<i>Rose Mousseuse</i> . . . . .	2	35
<i>Ricin</i> . . . . .	2	506	— <i>OEillet</i> . . . . .	2	34
<i>Rima</i> ; <i>Rimier</i> . . . . .	11	71	— <i>Petit Saint-François</i> . . . . .	2	18
<i>Riz</i> . . . . .	13	168	— <i>Pimprenelle</i> . . . . .	2	11
— <i>d'Allemagne</i> . . . . .	13	148	— <i>Pompon</i> . . . . .	2	34
— <i>de montagne</i> . . . . .	13	169	— <i>Ponceau</i> . . . . .	2	10
— <i>rustique</i> . . . . .	13	248	— <i>prolifère</i> . . . . .	2	35
— <i>sauvage</i> . . . . .	13	171	— <i>rouge</i> . . . . .	2	31
<i>Robinia</i> <i>crépu</i> . . . . .	1	260	— <i>Thé</i> . . . . .	2	39
— <i>élégant</i> . . . . .	1	260	— <i>Trémière</i> . . . . .	3	357
— <i>inerte</i> . . . . .	1	259	<i>Roseau</i> . . . . .	13	197
— <i>Parasol</i> . . . . .	1	259	— <i>à quenouilles</i> . . . . .	13	196
— <i>tortueux</i> . . . . .	1	260	— <i>des étangs</i> . . . . .	12	20
<i>Robinet</i> . . . . .	5	170	— <i>panaché</i> . . . . .	13	180
<i>Rocambo</i> . . . . .	12	529	<i>Rosée du soleil</i> . . . . .	5	489
<i>Rocou</i> , <i>Rocouyer</i> . . . . .	6	118	<i>Rosier à feuilles de Vine-</i> <i>tier</i> . . . . .	2	47
<i>Romarin</i> . . . . .	9	185	<i>Rosiers (vrais)</i> . . . . .	2	8
<i>Rompt-pierre</i> . . . . .	5	46	— <i>à</i> . . . . .		47
<i>Ronce (ordinaire)</i> . . . . .	1	456	<i>Rossamalla</i> . . . . .	11	87
	et	457	<i>Rossolis</i> . . . . .	5	489
<i>Rondelle</i> . . . . .	10	468	<i>Rotan</i> . . . . .	12	80
<i>Rondette</i> . . . . .	9	202	— <i>blanc</i> . . . . .	12	84
<i>Rondier</i> . . . . .	12	95	<i>Rottang</i> . . . . .	12	80
<i>Rondotte</i> . . . . .	6	421	— <i>Djerenang</i> . . . . .	12	84
<i>Roquette</i> . . . . .	6	556	— <i>Zalak</i> . . . . .	12	86
— <i>des jardins</i> . . . . .	6	422	<i>Roure des corroyeurs</i> . . . . .	2	212
<i>Rosage</i> . . . . .	9	499	<i>Rouvre</i> . . . . .	11	148
	à	508	<i>Roux</i> . . . . .	2	212
<i>Rosa del rio</i> . . . . .	4	457	<i>Ruban d'eau</i> . . . . .	12	21
<i>Rose Anémone</i> . . . . .	2	34	<i>Rubarbe</i> , <i>V. Rhubarbe</i> . . . . .		
— <i>bifère</i> . . . . .	2	36	<i>Ruca</i> ; <i>Ruchetta</i> ; <i>Rucola</i> . . . . .	6	356
— <i>capucine</i> . . . . .	2	10	<i>Rue</i> . . . . .	2	316
— <i>Cent-feuilles</i> . . . . .	2	34	— <i>de chèvre</i> . . . . .	1	249
— <i>d'eau</i> . . . . .	7	173	— <i>des prés</i> . . . . .	7	257
— <i>de Chine</i> . . . . .	5	574	<i>Russimalla</i> . . . . .	11	87
— <i>de Hollande</i> . . . . .	2	55	<i>Rutabaga</i> . . . . .	6	570
— <i>d'Inde</i> . . . . .	10	118	<i>Sabadilla</i> . . . . .	12	245
— <i>de Jéricho</i> . . . . .	6	529	<i>Sabine à feuilles de Cyprés</i> . . . . .	11	315
— <i>de Mai</i> . . . . .	2	18	— <i>à feuilles de Tama-</i> <i>risc</i> . . . . .	11	316
— <i>de Noël</i> . . . . .	7	516	— <i>commune</i> . . . . .	11	315
— <i>de Syrie</i> . . . . .	2	36	— <i>en arbre</i> . . . . .	11	317
— <i>de tous les mois</i> . . . . .	2	36	— <i>femelle</i> . . . . .	11	316
— <i>des Alpes</i> . . . . .	9	501	— <i>mâle</i> . . . . .	11	315
— <i>des peintres</i> . . . . .	2	34	<i>Sabinier</i> . . . . .	11	315
— <i>des Pyrénées</i> . . . . .	2	15	<i>Sablier</i> . . . . .	2	526
— <i>des quatre saisons</i> . . . . .	2	36	<i>Sabot de la vierge</i> . . . . .	12	195
— <i>double de Pensyl-</i> <i>vanie</i> . . . . .	2	19	<i>Safran</i> . . . . .	15	106
— <i>du Saint-Sacrement</i> . . . . .	2	18	— <i>bâtard</i> . . . . .	10	81
— <i>Grande-Pivoine</i> . . . . .	2	25	— <i>et</i> . . . . .	12	257
— <i>incarnate</i> . . . . .	2	36	— <i>d'Allemagne</i> . . . . .	12	81
— <i>Mère-Gigogne</i> . . . . .	2	55			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Safran des Indes. . . . .	12	160	Sapin rouge. . . . .	11	407
— des prés. . . . .	12	237	— et . . . . .		411
Sagou. . . . .	12	87	— simple. . . . .	11	412
Sainbois. . . . .	10	443	Sapinette blanche. . . . .	11	412
Sainfoin. . . . .	1	218	— bleue. . . . .	11	412
— et . . . . .		290	Saponaire. . . . .	5	162
— de Malte. . . . .	1	287	Sapoté. . . . .	5	417
— d'Espagne. . . . .	1	287	Sapotiller. . . . .	9	590
Sajetta. . . . .	12	92	Sappan. . . . .	1	105
Sal. . . . .	13	310	Saribou. . . . .	12	104
Salicaire. . . . .	4	421	Sariette. . . . .	9	194
Salicotte. . . . .	5	281	Sarrasin. . . . .	5	559
Salivaire. . . . .	10	186	Sarsific. . . . .	10	52
Salsepareille. . . . .	12	226	Sassafras blanc. . . . .	10	505
— et . . . . .		227	— Parthénoxyle. . . . .	10	505
— de Virginie. . . . .	8	124	— rouge. . . . .	10	505
— sauvage. . . . .	8	545	Sauge. . . . .	9	174
Salsifis. . . . .	10	55	— à . . . . .		184
— d'Espagne. . . . .	10	54	— des bois. . . . .	9	222
— noir. . . . .	10	54	— franche. . . . .	9	174
Samaüma. . . . .	5	429	— sauvage. . . . .	9	222
Sandaraque. . . . .	11	545	Saül. . . . .	15	510
Sandoric. . . . .	5	190	Saule à bois glauque. . . . .	10	570
Sang-dragon. . . . .	1	562	— à longues feuilles. . . . .	10	572
365 et 566, vol. 2 p. 504, et vol. 12			— noir. . . . .	10	570
p. 85 et 216.			— Osier. . . . .	10	565
Sanguin. . . . .	8	98	— pliant. . . . .	10	565
Sanicle mâle. . . . .	8	222	— printanier. . . . .	10	570
Santal blanc. . . . .	10	462	Savonnier. . . . .	5	55
— rouge. . . . .	1	562	Savonnière. . . . .	5	165
et 565; vol. 10		465	Saxifrage des prés. . . . .	8	215
Santoline. . . . .	10	185	Scabieuse. . . . .	10	524
Saül. . . . .	15	510	— des bois. . . . .	10	525
Sapin à branches dressées. . . . .	11	406	— pourprée. . . . .	10	522
— à feuilles d'If. . . . .	11	415	Scammonée. . . . .	9	99
— à feuilles menues. . . . .	11	406	— de Montpellier. . . . .	9	545
— à feuilles panachées. . . . .	11	406	Scariole. . . . .	10	45
— argenté. . . . .	11	415	Sceau de la vierge. . . . .	12	201
— et . . . . .		421	— de notre-dame. . . . .	12	201
— blanc. . . . .	11	415	— de Salomon. . . . .	12	215
— Colombaire. . . . .	11	562	Schénanthe. . . . .	15	254
— Dammar. . . . .	11	567	Schubertia à feuilles disti-		
— de Fraser. . . . .	11	422	ques. . . . .	11	549
— de Normandie. . . . .	11	415	— à feuilles imbriquées . . . . .	11	549
— de Norvège. . . . .	11	407	— à petites feuilles. . . . .	11	550
— des Vosges. . . . .	11	415	— du Cap. . . . .	11	546
— double. . . . .	11	410	Schunda-pana. . . . .	12	77
— effilé. . . . .	11	406	Scipoule. . . . .	12	514
— gentil. . . . .	11	407	Sclérée. . . . .	9	179
— nain. . . . .	11	407	Scordium. . . . .	9	220
— Pinesse. . . . .	11	407	Scorion. . . . .	15	247
			Scorzonère. . . . .	10	54
			— noire. . . . .	10	54

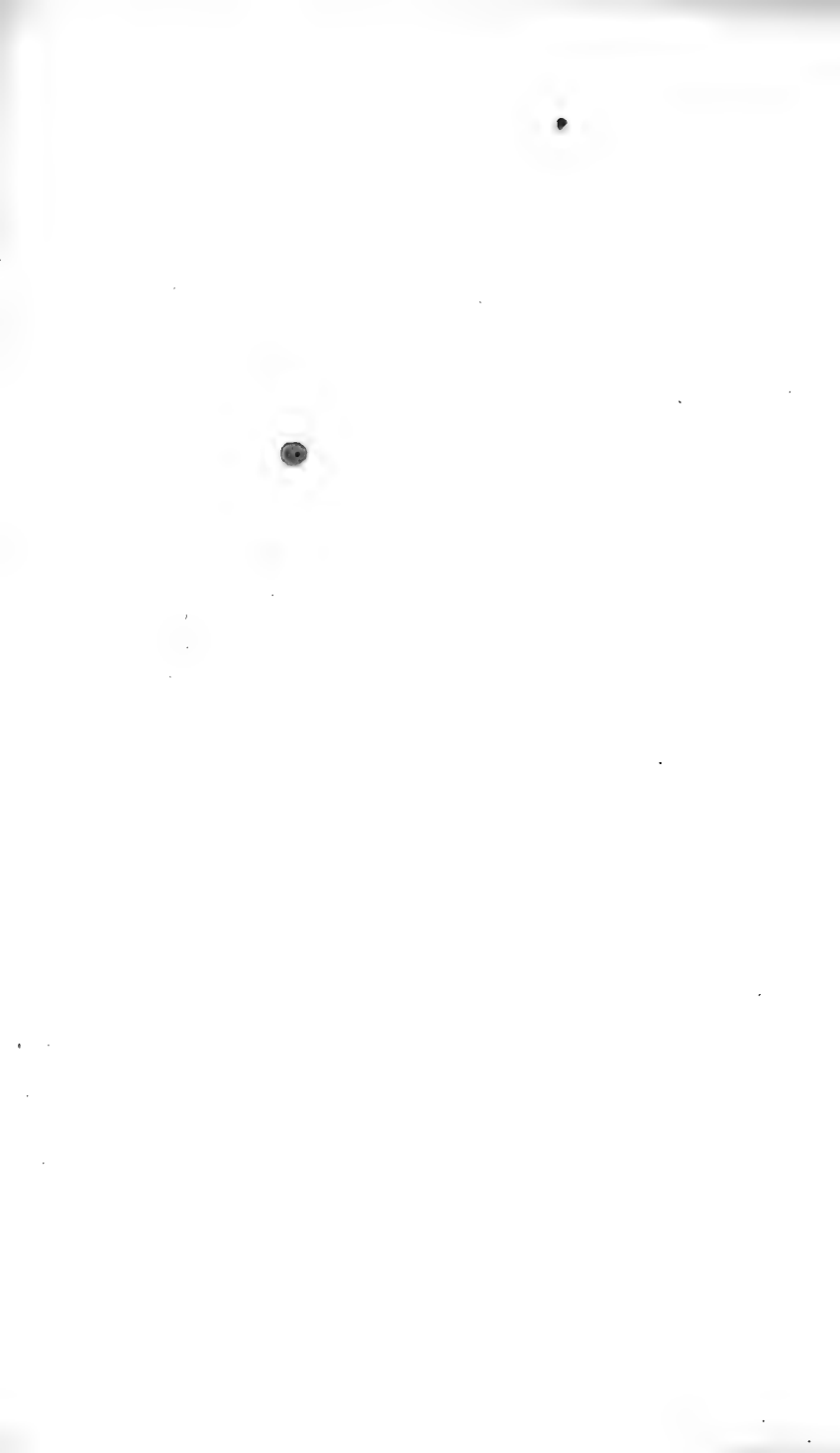
	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Scrophulaire. . . . .	9	281	Sorgho. . . . .	13	255
— (grande). . . . .	et 9	282	à 258		
— (petite).. . . . .	7	197	Sorum. . . . .	1	131
Scutellaire. . . . .	9	199	Souchet. . . . .	13	148
Secourgeon. . . . .	13	247	à 150		
Seglin. . . . .	13	218	— odorant.. . . .	13	149
Seigle d'hiver. . . . .	13	243	Souci d'eau. . . . .	7	294
— de Pologne. . . . .	13	240	et 9	366	
— de printemps. . . . .	13	243	Souci des jardins. . . . .	10	111
— de Russie. . . . .	13	240	— des vignes. . . . .	10	111
— de Vierland. . . . .	13	243	— sauvage. . . . .	10	111
— marsais. . . . .	13	243	Soymida. . . . .	5	169
— multicaule. . . . .	13	243	Spargoute. . . . .	5	220
— petit. . . . .	13	243	Sparte. . . . .	13	190
— trémois. . . . .	13	243	Spergule. . . . .	5	220
Sel d'oseille. . . . .	5	261	Spic. . . . .	9	170
et 10	257		Spica nardi. . . . .	10	504
Semen contra. . . . .	10	168	Spice-wood. . . . .	10	507
Sementine. . . . .	10	168	Squille marine. . . . .	12	314
Semsem. . . . .	9	254	— rouge. . . . .	12	314
Sendok. . . . .	10	477	Squine. . . . .	12	227
Séné d'Alexandrie. . . . .	1	115	Stécade. . . . .	9	171
— d'Italie. . . . .	1	115	— arabique. . . . .	9	171
— de Tripoli. . . . .	1	115	Stécas; Stéchas. . . . .	9	171
— du Levant. . . . .	1	115	Stil de grain. . . . .	2	452
Senelle. . . . .	1	395	Storax, ou styrax liquide. . . . .	11	86
Sénévé. . . . .	6	547	et 88		
Sensitive. . . . .	1	52	Sucrier. . . . .	2	244
Serente. . . . .	11	407	Sucrion. . . . .	13	247
Seringat. . . . .	5	13	Sulatri. . . . .	5	353
à 18			Sumac. . . . .	2	210
Serpentaire. . . . .	12	42	Sureau. . . . .	8	322
— de Virginie. . . . .	10	568	— petit. . . . .	8	524
Serpolet. . . . .	9	193	Surelle. . . . .	3	261
Serrète. . . . .	10	82	et 10	527	
Sersifi. . . . .	10	52	Suren. . . . .	5	175
Sésame. . . . .	9	254	Sweet gum. . . . .	11	85
Signet. . . . .	12	215	Sycaminon. . . . .	11	40
Simira. . . . .	1	122	Sycomore. . . . .	5	90
Sing. . . . .	1	79	Sylvie. . . . .	7	245
Sintoc; Sintok; Sintuk. . . . .	10	477	Tabac. . . . .	9	65
Sirik. . . . .	11	15	à 65		
Skimi. . . . .	7	442	— des montagnes. . . . .	10	270
Snake root. . . . .	7	594	— des Vosges. . . . .	10	270
Soie végétale. . . . .	12	140	Tabachir; Tabascheer; Ta-		
Soleil. . . . .	10	144	baxir. . . . .	15	227
Solum. . . . .	1	151	Tabouret. . . . .	6	540
Somo. . . . .	7	442	Tacamahac. . . . .	2	259
Sophora pleureur. . . . .	1	161	et 5	351	
Sorbier Cormier. . . . .	2	97	Tagua. . . . .	12	30
— des oiseaux. . . . .	2	94	Talipot. . . . .	12	102
			Talo. . . . .	12	45

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tamalabathre. . . . .	10	484	Thoka. . . . .	1	140
Tamaris ; Tamarinier. . .	1	112	Thore. . . . .	7	578
Tamarisc. . . . .	5	482	Tuya articulé. . . . .	11	544
— d'Allemagne. . . . .	5	484	— d'Amérique. . . . .	11	540
Tamier. . . . .	12	201	— de Chine. . . . .	11	536
Taminier. . . . .	12	201	— de Tartarie. . . . .	11	536
Tampoine. . . . .	11	75	— d'Occident. . . . .	11	540
Tanaïse ; Tanésie. . . . .	10	174	— d'Orient. . . . .	11	536
— (grande). . . . .	10	175	— du Canada. . . . .	11	540
Tanatiky. . . . .	5	51	— du Népaoul. . . . .	11	536
Tankil. . . . .	11	285	— dolabriforme. . . . .	11	537
Tapia ; Tapier. . . . .	6	502	— élancé. . . . .	11	535
Tapioca. . . . .	2	511	— plissé. . . . .	11	540
Tarro. . . . .	12	45	— pyramidal. . . . .	11	536
Tatayouda. . . . .	5	15	— sphéroïdal. . . . .	11	531
Tauza ; Tauzin. . . . .	11	152	Thym. . . . .	9	195
Tavoulou. . . . .	12	207	— sauvage. . . . .	9	192
Tavoye. . . . .	12	49	Tikor. . . . .	12	159
Tcha. . . . .	4	95	Tillet. . . . .	4	20
Tcha-ouah. . . . .	4	89	Tilleul à grandes feuilles. . .	4	26
Tchaplach. . . . .	11	74	— à larges feuilles. . .	4	26
Teak. . . . .	9	254	— d'Amérique. . . . .	4	29
Teff. . . . .	15	206	— de Corinthe. . . . .	4	24
Teigne. . . . .	9	90	— de Hollande. . . . .	4	26
Tek. . . . .	9	254	— du Canada. . . . .	4	29
Tenga. . . . .	12	126	— glabre. . . . .	4	29
Téraspic. . . . .	6	566	Tillier ; Tillot. . . . .	4	20
Térébenthine de Chio. . .	2	197	Tinguy. . . . .	5	71
— de pin. . . . .	11	572	Tinier. . . . .	11	599
— de Strasbourg. . . . .	11	418	Tippul. . . . .	11	16
— de Venise. . . . .	11	455	Tirucalli. . . . .	2	554
Térébinthe. . . . .	2	197	Tjaca. . . . .	11	72
Terre du Japon. . . . .	1	74	Tjettek. . . . .	8	495
et 8 582			Tjurié. . . . .	5	526
Terre-nue. . . . .	15	195	Todda-Panna. . . . .	11	444
Terrette. . . . .	9	202	Tomate. . . . .	9	82
Tête de Méduse. . . . .	15	545	Toona. . . . .	5	175
Tête de nègre. . . . .	12	50	Topinambour. . . . .	10	145
Thalitron. . . . .	7	257	Torchepin. . . . .	11	581
Thé (de Chine). . . . .	4	90	Tormentille. . . . .	4	475
à 99			Tortelle. . . . .	6	456
— de caravane. . . . .	4	96	Touka. . . . .	4	196
— d'Europe. . . . .	9	527	Toum-chu. . . . .	5	517
— de l'abbé Gallois. . . . .	11	114	Touna. . . . .	5	175
— en briques. . . . .	4	94	Tounou. . . . .	1	148
— noir. . . . .	4	91	Tourette. . . . .	6	459
— vert. . . . .	4	91	Touri. . . . .	1	265
— du Mexique. . . . .	5	297	et 15 500		
— du New-Jersey. . . . .	2	459	Tauroury. . . . .	12	400
— du Paraguay. . . . .	2	451	Tournesol. . . . .	10	444
Thlaspi des jardins. . . . .	6	566	— grand. . . . .	10	144
— vivace. . . . .	6	564	— en drapeaux. . . . .	2	501
Thoa. . . . .	11	286	— en pains. . . . .	2	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tourou-tourou</i> . . . . .	5	506	<i>Varaire</i> . . . . .	12	247
<i>Toute-bonne</i> . . . . .	5	295	— blanc . . . . .	12	247
et 9	179		<i>Veillotte</i> . . . . .	12	237
<i>Toute-épice</i> . . . . .	7	303	<i>Vélanède</i> . . . . .	11	169
et 309			<i>Vétani</i> . . . . .	11	169
<i>Toute-saine</i> . . . . .	5	416	<i>Vélar</i> . . . . .	6	456
<i>Toza; Tozin</i> . . . . .	11	152	<i>Vérek</i> . . . . .	1	76
<i>Trainasse</i> . . . . .	10	535	<i>Verge d'or</i> . . . . .	10	226
et 15	193		— à 234		
<i>Trèfle (grand rouge)</i> . .	1	224	— de Jacob . . . . .	12	369
— aigre . . . . .	5	261	<i>Vermiculaire</i> . . . . .	5	96
— blanc . . . . .	1	226	— brûlante . . . . .	5	97
— d'eau . . . . .	9	25	<i>Vernis du Japon</i> . . . .	2	371
— de Hollande . . . .	1	224	<i>Véronique cressonnée</i> . .	9	528
— de Hollande (petit) .	1	226	— mâle . . . . .	9	527
— de Roussillon . . . .	1	225	<i>Vert de vessie</i> . . . . .	2	451
— jaune . . . . .	1	217	et 456		
— noir . . . . .	1	217	<i>Verveine</i> . . . . .	9	237
<i>Tremble</i> . . . . .	10	585	— Aublétia . . . . .	9	259
<i>Trémier</i> . . . . .	5	357	— Citronnelle . . . . .	9	236
<i>Tripe-madame</i> . . . . .	5	96	— élégante . . . . .	9	240
<i>Troëne</i> . . . . .	8	274	— jaune . . . . .	9	240
<i>Tjavoni</i> . . . . .	12	81	<i>Vesce (commune)</i> . . . .	1	501
<i>Tubéreuse</i> . . . . .	15	377	<i>Vétiver</i> . . . . .	15	255
— bleue . . . . .	12	354	<i>Vicha</i> . . . . .	7	371
<i>Tue-chanvre</i> . . . . .	9	262	<i>Vicou</i> . . . . .	2	511
<i>Tue-chien</i> . . . . .	12	257	<i>Vielleuse</i> . . . . .	12	257
<i>Tue-loup bleu</i> . . . . .	7	378	<i>Vigne</i> . . . . .	5	218
— jaune . . . . .	7	366	— blanche . . . . .	6	227
<i>Tulda</i> . . . . .	15	229	— Isabelle . . . . .	5	228
<i>Tulipe</i> . . . . .	12	259	— noire . . . . .	12	201
à 264			— vierge . . . . .	5	216
<i>Turbith</i> . . . . .	10	529	et 9	80	
— bâtard . . . . .	8	159	<i>Vignette</i> . . . . .	1	445
— des montagnes . . .	8	159	<i>Vin de banane</i> . . . . .	12	159
<i>Turneps</i> . . . . .	6	374	— de palme . . . . .	12	76
			78, 90, 92, 94, 127 et	128	
<i>Ula</i> . . . . .	11	286	<i>Vinaigrier</i> . . . . .	2	212
<i>Unapaga</i> . . . . .	2	511	<i>Vinette</i> . . . . .	10	527
<i>Upas</i> . . . . .	11	66	<i>Vinettier</i> . . . . .	8	41
<i>Upas radja</i> . . . . .	8	495	<i>Violette de chien</i> . . . .	5	506
<i>Urucuri-iba</i> . . . . .	12	128	— de mars . . . . .	5	504
<i>Uvette</i> . . . . .	11	289	— des sorciers . . . .	8	524
			<i>Violier jaune</i> . . . . .	6	410
<i>Vaccaire</i> . . . . .	5	121	<i>Viorne</i> . . . . .	7	277
<i>Vahing-viloma</i> . . . . .	6	284	et 8	310	
<i>Valériane</i> . . . . .	10	308	<i>Virana</i> . . . . .	15	254
— grande . . . . .	10	310	<i>Virola</i> . . . . .	7	558
— des bois . . . . .	10	309	<i>Viticelle</i> . . . . .	7	266
— franche . . . . .	10	310	<i>Vitriole</i> . . . . .	11	50
— sauvage . . . . .	10	309	<i>Voa-hazigné</i> . . . . .	5	520
<i>Vanille</i> . . . . .	12	190	<i>Voa-ravendsara</i> . . . .	10	494
<i>Vagoi; Vagoua</i> . . . . .	12	26	<i>Voa-tanking</i> . . . . .	8	513

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vochy</i> . . . . .	4	324	<i>Yerba de la perta</i> . . . . .	1	485
<i>Vouapa</i> . . . . .	1	119	<i>Yercum</i> . . . . .	8	548
<i>Voulou</i> . . . . .	15	255	<i>Yeuse</i> . . . . .	11	175
<i>Vrai caille-lait</i> . . . . .	8	470	<i>Yeux de bourrique</i> . . . . .	1	358
<i>Vrillée</i> . . . . .	9	99	<i>Ypreau</i> . . . . .	10	379
<i>Vulnérable</i> . . . . .	1	215	<i>Yulan</i> . . . . .	7	465
<i>Vulpin</i> . . . . .	15	177	<i>Yvette</i> . . . . .	9	224
<i>Wahou</i> . . . . .	11	109	<i>Zabucajo</i> . . . . .	4	195
<i>Wani</i> . . . . .	2	194		et	194
<i>Wegné</i> . . . . .	1	564	<i>Zalak</i> . . . . .	12	86
<i>Wild-oats</i> . . . . .	15	171	<i>Zapatero</i> . . . . .	1	125
<i>Wood-oil</i> . . . . .	15	504	<i>Zapotilla</i> . . . . .	9	590
	et	505	<i>Zazalé</i> . . . . .	6	240
<i>Xylocassia</i> . . . . .	10	482	<i>Zédoaire</i> . . . . .	12	158
<i>Yalhoi</i> . . . . .	7	148	— longue . . . . .	12	158
<i>Yèble</i> . . . . .	8	524	— ronde . . . . .	12	158
<i>Yellow-root</i> . . . . .	7	584	<i>Zérumbet</i> . . . . .	12	156
	et	409	<i>Zeste d'Italie</i> . . . . .	2	290
			<i>Zing</i> . . . . .	1	79
			<i>Zizanie</i> . . . . .	15	256

FIN DE LA TABLE DES NOMS VULGAIRES.



# TABLE FRANÇAISE

DE

## L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ABIÉTINÉES</b> . . . . .	11	555	<b>Acacia</b> à feuilles de Cor-		
<b>ABIÉTINÉES-TYPES</b> . .	11	558	nille. . . . .	1	72
	et	569	— à feuilles de Dodo-		
<b>ABRE</b> . . . . .	1	517	néa. . . . .	1	67
— à chapelets. . . . .	1	517	— à feuilles de Thym. .	1	70
<b>ABRICOTIER</b> . . . . .	1	588	— à feuilles de Saule. .	1	67
— commun. . . . .	1	589	— à feuilles dolabri-		
— de Sibérie. . . . .	1	590	formes. . . . .	1	65
— noir. . . . .	1	590	— à fruit épineux. . . .	1	81
— <i>Alberge</i> . . . . .	1	589	— à légumes spirales. .	1	73
<b>ABROMA</b> . . . . .	5	485	— à pétioles étroits. . .	1	69
— élégant. . . . .	5	485	— à phyllodes longs. . .	1	71
<b>ABSINTHE</b> . . . . .	10	171	— à phyllodes très-		
— officinale. . . . .	10	171	longs. . . . .	1	72
<b>ABUTILON</b> . . . . .	5	405	— agréable. . . . .	1	69
— à feuilles de Péri-			— ailé. . . . .	1	65
ploca. . . . .	5	404	— arborescent. . . . .	1	85
— à feuilles grandes. .	5	405	— Cachou. . . . .	1	74
— à fleurs carnées. . .	5	407	— d'Adanson. . . . .	1	77
— à fleurs grandes. . .	5	408	— d'Arabie. . . . .	1	78
— à nervures rousses. .	5	407	— de Farnèse. . . . .	1	80
— arborescent. . . . .	5	406	— diffus. . . . .	1	66
— comestible. . . . .	5	409	— discoloré. . . . .	1	85
— commun. . . . .	5	405	— drapé. . . . .	1	69
— élégant. . . . .	5	408	— élevé. . . . .	1	82
— étoilé. . . . .	5	404	— épineux. . . . .	1	65
— géminiflore. . . . .	5	406	— falciforme. . . . .	1	68
— multiflore. . . . .	5	404	— fleuri. . . . .	1	71
— velouté. . . . .	5	406	— Genévrier. . . . .	1	66
<b>ACACIA</b> . . . . .	1	65	— glaucescent. . . . .	1	72
— à bois noir. . . . .	1	68	— glauque. . . . .	1	82
— à capitules blancs. .	1	85	— hétérophylle. . . . .	1	68
— à écorce blanche. . .	1	75	— Julibrissin. . . . .	1	84
— à épines blanches. .	1	80	— Lebbek. . . . .	1	81
— à épis géminés. . . .	1	75	— linéaire. . . . .	1	71
— à feuilles atomaires. .	1	81	— marginé. . . . .	1	69

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Acacia mignon.</b> . . . . .	1	75	<b>ACHYRANTHE.</b> . . . . .	5	274
— mucroné. . . . .	1	71	— argenté. . . . .	5	274
— Myrte. . . . .	1	69	<b>ACIOA.</b> . . . . .	1	571
— Némou. . . . .	1	84	— de Guiane. . . . .	1	571
— odorant. . . . .	1	69	<b>ACMÉNA.</b> . . . . .	4	175
— ondulé. . . . .	1	66	— multiflore. . . . .	4	174
— Oxyèdre. . . . .	1	70	<b>ACONIT.</b> . . . . .	7	560
— paniculé. . . . .	1	80	— Anthora. . . . .	7	580
— penninervé. . . . .	1	68	— barbu. . . . .	7	567
— Prêle. . . . .	1	67	— Faux-Napel. . . . .	7	572
— pubescent. . . . .	1	85	— féroce. . . . .	7	570
— raide. . . . .	1	67	— hétérophylle. . . . .	7	579
— Séyal. . . . .	1	77	— Napel. . . . .	7	575
— sillonné. . . . .	1	66	— onciné. . . . .	7	568
— Sing. . . . .	1	79	— Tue-Loup. . . . .	7	564
— Sophora. . . . .	1	72	<b>ACONITELLE.</b> . . . . .	7	558
— subulé. . . . .	1	70	— Fausse - Dauphi -		
— Sundra. . . . .	1	74	nelle. . . . .	7	559
— très-odorant. . . . .	1	82	<b>ACONITINÉES.</b> . . . . .	7	291
— Verek. . . . .	1	75		et	556
— verticillé. . . . .	1	70	<b>ACORE.</b> . . . . .	12	55
<b>ACAJOU.</b> . . . . .	5	165	— aromatique. . . . .	12	54
— Mahogou. . . . .	5	164	<b>ACOROIDÉES.</b> . . . . .	12	55
<b>ACALYPHÉES.</b> . . . . .	2	487	<b>ACRIDOCARPE.</b> . . . . .	5	156
	et	519	— à ailes obliques. . . . .	5	157
<b>ACANTHACÉES.</b> . . . . .	9	141	<b>ACROCOMIA.</b> . . . . .	12	116
<b>ACANTHE.</b> . . . . .	9	150	— à fruit osseux. . . . .	12	116
— épineux. . . . .	9	151	<b>ACRODICLIDIÉES.</b> . . . . .	10	471
— inerme. . . . .	9	152	<b>ACROLASIA.</b> . . . . .	6	256
<b>ACANTHÉES.</b> . . . . .	9	145	— Faux-Bartonia. . . . .	6	256
<b>ACANTHOSPERMÉES.</b> . . . . .	8	155	<b>ACTÉA.</b> . . . . .	7	585
	et	150	— à courts pédicelles. . . . .	7	588
<b>ACÉRANTHE.</b> . . . . .	8	61	— à longs pédicelles. . . . .	7	588
— diphyllé. . . . .	8	62	— commun. . . . .	7	586
<b>ACÉRINÉES.</b> . . . . .	5	82	<b>ACTÉARIÉES.</b> . . . . .	7	292
<b>ACHE.</b> . . . . .	8	185		et	585
— Céleri. . . . .	8	184	<b>ACTINOTÉES.</b> . . . . .	8	140
— Persil. . . . .	8	185	<b>ADAMIA.</b> . . . . .	5	28
<b>ACHILLÉE.</b> . . . . .	10	195	— à fleurs bleues. . . . .	5	28
— à cymes compactes. . . . .	10	197	<b>ADANSONIA.</b> . . . . .	5	419
— à feuilles de Filipen-			— Boabab. . . . .	5	419
dule. . . . .	10	198	<b>ADÉNANDRE.</b> . . . . .	2	527
— à feuilles de Scolo-			— à grandes fleurs. . . . .	2	528
pendre. . . . .	10	196	— élégante. . . . .	2	528
— à feuilles grandes. . . . .	10	194	— odorante. . . . .	2	528
— de Sibérie. . . . .	10	192	— uniflore. . . . .	2	527
— Herba-Rota. . . . .	10	194	<b>ADÉNANTHÈRE.</b> . . . . .	1	61
— Millefeuille. . . . .	10	196	— à graines rouges. . . . .	1	62
— musquée. . . . .	10	192	<b>ADÉNOPHORE.</b> . . . . .	9	549
— naine. . . . .	10	192	— commune. . . . .	9	549
— Plarmique. . . . .	10	195	— couronnée. . . . .	9	552
— visqueuse. . . . .	10	198	— verticillée. . . . .	9	551



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ADÉNOSTYLÉES.</b> . . .	10	36	<b>Agératine aromatique.</b> . .	10	286
<b>ADHATODA.</b> . . . . .	9	154	— Fausse-Agérate. . .	10	286
— arborescent. . . . .	9	155	<b>AGRAPHIS.</b> . . . . .	12	308
<b>ADLUMIA.</b> . . . . .	7	69	— campanulé. . . . .	12	309
— cirrifère. . . . .	7	70	— étalé. . . . .	12	309
<b>ADONANTHE.</b> . . . . .	7	227	— incliné. . . . .	12	309
— de Sibérie. . . . .	7	229	— penché. . . . .	12	309
— des Pyrénées. . . . .	7	250	<b>AGRÈGÉES.</b> . . . . .	10	300
— vernal. . . . .	7	228	<b>AGROPYRUM.</b> . . . . .	13	241
<b>ADONINÉES.</b> . . . . .	7	190	— rampant. . . . .	13	241
	et	222	<b>AGROSTIDÉES.</b> . . . . .	13	161
<b>ADONIS.</b> . . . . .	7	222		et	191
— commun. . . . .	7	225	<b>AGROSTIS.</b> . . . . .	13	192
— des poètes. . . . .	7	224	— blanc. . . . .	13	193
— éclatant. . . . .	7	226	— commun. . . . .	13	192
<b>ADRASTEINÉES.</b> . . . .	7	414	— des champs. . . . .	13	193
<i>Ægicérées.</i> . . . . .	9	375	<b>AIGREMOINE.</b> . . . . .	1	482
<b>ÆGOPODIUM.</b> . . . . .	8	193	— Eupatoire . . . . .	1	482
— Podagraire. . . . .	8	193	<b>AIL.</b> . . . . .	12	527
<b>ÆRYA.</b> . . . . .	5	255	— cultivé. . . . .	12	528
— de Java. . . . .	5	255	— Échalotte. . . . .	12	550
— laineux. . . . .	5	254	— Ciboule. . . . .	12	550
<b>AGAPANTHE.</b> . . . . .	12	533	— Civette. . . . .	12	551
— à ombelle. . . . .	12	534	— Moly. . . . .	12	551
<b>AGASSIZIA.</b> . . . . .	4	547	— noir. . . . .	12	552
— à fleurs de Giroflée. . .	4	548	— Oignon. . . . .	12	550
<b>AGATHÉE.</b> . . . . .	10	261	— Poireau. . . . .	12	529
— cèleste. . . . .	10	262	— Rocambole. . . . .	12	529
<b>AGATHISANTHE.</b> . . . .	4	297	<b>AILANTE.</b> . . . . .	2	570
— de Java. . . . .	4	297	— gigantesque. . . . .	2	571
<b>AGATHOPHYLLE.</b> . . . .	10	494	— glanduleux. . . . .	2	570
— aromatique. . . . .	10	494	<b>AILLÉES.</b> . . . . .	12	255
<b>AGATHOSMA.</b> . . . . .	2	552		et	327
— acuminé. . . . .	2	552	<b>AIRELLE.</b> . . . . .	9	522
— à feuilles obtuses. . . .	2	552	— à corymbes. . . . .	9	527
— Cerfeuil. . . . .	2	553	— à feuilles ponc-		
— cilié. . . . .	2	552	tuées. . . . .	9	528
— de Wendland. . . . .	2	553	— à grandes fleurs. . . .	9	528
— dioïque. . . . .	2	553	— Canneberge. . . . .	9	550
— hérissé. . . . .	2	553	— de Watson. . . . .	9	526
— imbriqué. . . . .	2	553	— des tourbières. . . . .	9	524
— lancéolé. . . . .	2	553	— effilée. . . . .	9	526
<b>AGATI.</b> . . . . .	1	264	— grêle. . . . .	9	525
— à fleurs écarlates. . . .	1	265	— Myrtille. . . . .	9	525
— à fleurs grandes . . . .	1	264	<b>AJONC.</b> . . . . .	1	197
<b>AGAVÉ.</b> . . . . .	12	400	— d'Europe. . . . .	1	197
— commun. . . . .	12	401	— nain. . . . .	1	198
<i>Agavées.</i> . . . . .	12	399	<b>AJUGA.</b> . . . . .	9	222
<b>AGÉRATE.</b> . . . . .	10	284	— Ivette . . . . .	9	225
— à fleurs bleues. . . . .	10	284	— rampant. . . . .	9	222
<b>AGÉRATINE.</b> . . . . .	10	286	<b>AJUGOÏDÉES.</b> . . . . .	9	167
— à feuilles cordi-				et	217
formes. . . . .	10	286			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ALBUCA.</b> . . . . .	12	524	<b>ALLAMANDA.</b> . . . . .	8	510
— à bulbe hispide. . .	12	525	— cathartique. . . . .	8	510
— à feuilles spiralées. .	12	526	<b>ALLIARIA.</b> . . . . .	6	413
— cornu. . . . .	12	524	— officinal. . . . .	6	413
— élancé. . . . .	12	524	<b>ALMÉIDÉA.</b> . . . . .	2	548
— fastigié. . . . .	12	525	— acuminé. . . . .	2	550
— jaune d'or. . . . .	12	526	— blanc. . . . .	2	550
— majeur. . . . .	12	525	— bleu. . . . .	2	550
— mineur. . . . .	12	525	— lilas. . . . .	2	549
— odorant. . . . .	12	526	— rouge. . . . .	2	549
— vert. . . . .	12	525	<b>ALOCASE.</b> . . . . .	12	46
— visqueux. . . . .	12	526	— de l'Inde. . . . .	12	47
<b>ALCHÉMILLE.</b> . . . . .	1	485	— odorante. . . . .	12	46
— commune. . . . .	1	485	<b>ALOËS.</b> . . . . .	12	555
— des Alpes. . . . .	1	484	— à bandes. . . . .	12	542
<b>ALDROVANDA.</b> . . . . .	5	488	— acuminé. . . . .	12	550
— à vésicules. . . . .	5	488	— admirable. . . . .	12	544
<b>ALANGE.</b> . . . . .	15	260	— à épines blanches. .	12	555
— décapétale. . . . .	15	260	— à épines jaunes. . .	12	555
— hexapétale. . . . .	15	261	— à épis. . . . .	12	556
<b>ALANGIÈES.</b> . . . . .	15	259	— à feuilles cordifor-		
<b>ALEURIT.</b> . . . . .	2	514	mes. . . . .	12	557
— des Moluques. . . .	2	515	— à feuilles en nacelle.	12	546
<b>ALEURITIA.</b> . . . . .	9	560	— — étroites. . . . .	12	547
— à feuilles de Cortuse. .	9	561	— — — . . . . .	12	561
— à longues fleurs. . .	9	562	— — obtuses. . . . .	12	562
— farineux. . . . .	9	561	— — planes. . . . .	12	546
<b>ALHAGI.</b> . . . . .	1	297	— à grandes dents. . .	12	554
— Manne. . . . .	1	297	— à aiguillons verts. .	12	547
<b>ALIBERTIA.</b> . . . . .	8	424	— allongé. . . . .	12	559
— à fruit comestible. . .	8	425	— à longues arêtes. .	12	550
<b>ALIBOUFIER.</b> . . . . .	9	421	— à longues feuilles. .	12	554
— à grandes feuilles. .	9	424	— anguleux. . . . .	12	562
— Benjoin. . . . .	9	424	— à petits aiguillons. .	12	552
— lisse. . . . .	9	425	— aranéeux. . . . .	12	547
— officinal. . . . .	9	422	— arborescent. . . . .	12	556
— pulvérulent. . . . .	9	425	— à spinelles. . . . .	12	555
<b>ALISIER</b> . . . . .	2	98	— atténué. . . . .	12	542
— à feuilles cuspidées. .	2	106	— blanchâtre. . . . .	12	559
— à feuilles flabellifor-			— Bowiëa. . . . .	12	548
mes. . . . .	2	105	— caréné. . . . .	12	560
— à feuilles obtuses. .	2	104	— charmant. . . . .	12	558
— Allouchier. . . . .	2	100	— cilié. . . . .	12	555
— commun. . . . .	2	106	— creusé. . . . .	12	561
— d'Orient. . . . .	2	102	— d'Afrique. . . . .	12	556
— de Fontainebleau. . .	2	105	— Damier. . . . .	12	544
— du Nord. . . . .	2	99	— d'Arabie. . . . .	12	555
— Faux-Allouchier. . .	2	108	— de Commélyn. . . .	12	555
— nain. . . . .	2	109	— de la Barbade. . .	12	551
<b>ALISMACÉES.</b> . . . .	12	9	— dentelé. . . . .	12	552
<b>ALISMÉES.</b> . . . . .	12	10	— déprimé. . . . .	12	551
			— de Reinwardt. . .	12	545
			— dichotome. . . . .	12	557

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Aloès distant.</b> . . . .	12	355	<b>Aloès subtortueux.</b> . . . .	12	358
— distique. . . . .	12	362	— subulé. . . . .	12	342
— dressé. . . . .	12	341	— subverruqueux. . . . .	12	361
— élégant. . . . .	12	358	— tortueux. . . . .	12	358
— féroce. . . . .	12	357	— transparent. . . . .	12	346
— feuillu. . . . .	12	357	— très-scabre. . . . .	12	361
— glabre. . . . .	12	360	— trigone. . . . .	12	360
— glauque. . . . .	12	351	— trompeur. . . . .	12	359
— granuleux. . . . .	12	341	— turgide. . . . .	12	345
— humble. . . . .	12	349	— veineux. . . . .	12	347
— hybride. . . . .	12	359	— verdâtre. . . . .	12	350
— imbriqué. . . . .	12	356	— verruqueux. . . . .	13	361
— incurbé. . . . .	12	349	— vert-gai. . . . .	12	345
— intermédiaire. . . . .	12	360	— vert-noirâtre. . . . .	12	345
— luisant. . . . .	12	359	— visqueux. . . . .	12	338
— maculé. . . . .	12	358	<b>ALOÉXYLE.</b> . . . .	1	129
— marbré. . . . .	12	362	— Agalloche. . . . .	1	129
— margaritifère. . . . .	12	340	<b>ALOYSIA.</b> . . . .	9	254
— mou. . . . .	12	365	— odorant. . . . .	9	255
— myriacanthé. . . . .	12	348	<b>ALPINIA.</b> . . . .	12	165
— nain. . . . .	12	344	— Allughas. . . . .	12	167
— noirâtre. . . . .	12	358	— de Malacca. . . . .	12	167
— obscur. . . . .	12	354	— Galanga. . . . .	12	166
— panaché. . . . .	12	352	— nutant. . . . .	12	168
— paniculé. . . . .	12	352	<b>ALSINÉES.</b> . . . .	5	203
— papilleux. . . . .	12	340	<b>ALSTONIÉES.</b> . . . .	8	502
— pentagone. . . . .	12	356	<b>ALSTRÉMÈRE.</b> . . . .	12	453
— plicatile. . . . .	12	357	— à fleurs rayées. . . . .	12	456
— pourpré. . . . .	12	355	— écarlate. . . . .	12	457
— prolifère. . . . .	12	350	— Pélégrine. . . . .	12	456
— Radule. . . . .	12	341	— Perroquet. . . . .	12	457
— raide. . . . .	12	359	<b>ALYSSUM.</b> . . . .	6	476
— rayé. . . . .	12	342	— alpestre. . . . .	6	487
— recourbé. . . . .	12	345	— argenté. . . . .	6	485
— réticulé. . . . .	12	345	— Corbeille-d'or. . . . .	6	480
— rétus. . . . .	12	344	— des montagnes. . . . .	6	482
— rougeâtre. . . . .	12	351	— Faux-Vésicaria. . . . .	6	479
— rude. . . . .	12	357	<b>AMANDIER.</b> . . . .	1	579
— rugueux. . . . .	12	341	— à coque dure. . . . .	1	580
— Sabre. . . . .	12	359	— à coque molle. . . . .	1	580
— Saponaire. . . . .	12	354	— à fleurs pédoncu-		
— scabre. . . . .	12	345	lées. . . . .	1	582
— Scie. . . . .	12	350	— à petites feuilles. . . . .	1	585
— semi-glabre. . . . .	12	340	— amor. . . . .	1	581
— semi-margaritifère. . . . .	12	340	— commun. . . . .	1	579
— sétifère. . . . .	12	347	— d'Arabie. . . . .	1	584
— sillonné. . . . .	12	362	— de Cochinchine. . . . .	1	585
— Soccotrin. . . . .	12	355	— de Géorgie. . . . .	1	584
— spinelleux. . . . .	12	349	— d'Orient. . . . .	1	582
— spiralé. . . . .	12	356	— des steppes. . . . .	1	584
— Spirelle. . . . .	12	356	— nain. . . . .	1	585
— subatténué. . . . .	12	342	— Pêcher. . . . .	1	581
— subcaréné. . . . .	12	360			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>AMARANTACÉES.</b>	5	247	<b>AMENTACÉES.</b>	11	92
<i>Amarantacées.</i> . . . . .	5	257	<b>AMÉRIMNE.</b> . . . . .	1	366
<b>AMARANTE.</b> . . . . .	5	249	— de Browne. . . . .	1	367
— Blette. . . . .	5	250	<b>AMHERSTIA.</b> . . . . .	1	159
— couleur de sang. . . . .	5	251	— magnifique. . . . .	1	140
— élégant. . . . .	5	252	<b>AMIAANTHE.</b> . . . . .	12	245
— fasciculé. . . . .	5	252	— Tue-mouches. . . . .	12	244
— jaune. . . . .	5	252	<b>AMMI.</b> . . . . .	8	186
— oléracé. . . . .	5	251	— commun. . . . .	8	187
— paniculé. . . . .	5	251	— Visnage. . . . .	8	187
— polygame. . . . .	5	250	<b>AMMINÉES.</b> . . . . .	8	157
— Queue de renard. . . . .	5	252	<b>AMMOBE.</b> . . . . .	10	200
— tricolore. . . . .	5	250	— ailée. . . . .	10	200
— triste. . . . .	5	251	<b>AMMOPHILE.</b> . . . . .	15	194
<b>AMARYLLÉES.</b> . . . . .	12	405	— des sables. . . . .	15	194
<b>AMARYLLIDÉES.</b> . . . . .	12	405	<b>AMOME.</b> . . . . .	12	162
<b>AMARYLLIS.</b> . . . . .	12	414	— Faux-Cardamome. . . . .	12	162
— à feuilles courtes. . . . .	12	420	<b>AMOMÉES.</b> . . . . .	12	152
— bas. . . . .	12	421	<b>AMORPHE.</b> . . . . .	1	255
— Belladone. . . . .	12	419	— Faux-Indigo. . . . .	1	254
— Croix de Jérusa-			— glabre. . . . .	1	255
lem. . . . .	12	418	— incane. . . . .	1	256
— d'Anderson. . . . .	12	416	— jaunâtre. . . . .	1	254
— de Virginie. . . . .	12	415	— odorante. . . . .	1	255
— doré. . . . .	12	419	— pubescente. . . . .	1	255
— élégant. . . . .	12	415	<b>AMORPHOPHALLE.</b> . . . . .	12	42
— équestre. . . . .	12	417	— campanulé. . . . .	12	45
— flexueux. . . . .	12	421	— cultivé. . . . .	12	44
— Lis de Guernesey. . . . .	12	420	— gigantesque. . . . .	12	44
— pourpre. . . . .	12	418	<b>AMPÉLIDÉES.</b> . . . . .	5	158
— rayonnant. . . . .	12	420	<b>AMPÉLOPSIS.</b> . . . . .	5	215
— réticulé. . . . .	12	416	— à feuilles cordifor-		
— robuste. . . . .	12	416	mes. . . . .	5	215
— royal. . . . .	12	417	— bipenné. . . . .	5	217
— rubané. . . . .	12	417	— Botria. . . . .	5	215
<b>AMBÉLANIA.</b> . . . . .	8	506	— d'Inde. . . . .	5	215
— à fruits acides. . . . .	8	507	— hérissé. . . . .	5	217
<b>AMBORÉES.</b> . . . . .	11	90	— hétérophylle. . . . .	5	216
<b>AMBRINA.</b> . . . . .	5	295	— Vigne-vierge. . . . .	5	216
— anthelminthique. . . . .	5	298	<b>AMSONIA.</b> . . . . .	8	521
— du Chili. . . . .	5	297	— à feuilles étroites. . . . .	8	522
— pennatifide. . . . .	5	296	— à feuilles larges. . . . .	8	521
— Thé du Mexique. . . . .	5	297	<b>AMYGDALÉES.</b> . . . . .	1	577
<b>AMBROSIÉES.</b> . . . . .	10	22	<b>AMYRIDÉES.</b> . . . . .	2	229
<b>AMÉLANCHIER.</b> . . . . .	2	82	<b>AMYRIDÉES VRAIES.</b> . . . . .	2	250
— à feuilles allongées. . . . .	2	85	et . . . . .	2	251
— à rameaux rouges. . . . .	2	86	<b>AMYRIS.</b> . . . . .	2	251
— commun. . . . .	2	85	— de Plumier. . . . .	2	252
— du Canada. . . . .	2	84	— vénéneux. . . . .	2	252
— fleuri. . . . .	2	86	<b>ANACAMPSÈRE.</b> . . . . .	5	226
— intermédiaire. . . . .	2	85			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Anacampsère aranéux.</b> . . . .	5	227	<b>Andromède à feuilles glau-</b>		
— filamenteux. . . . .	5	227	ques. . . . .	9	479
— Orpin. . . . .	5	227	— à feuilles larges. . . . .	9	474
<b>ANACAMPTIS.</b> . . . .	12	186	— à grappes. . . . .	9	478
— pyramidal. . . . .	12	186	— acuminée. . . . .	9	481
<b>ANACARDIÈES.</b> . . . .	2	186	— arborescente. . . . .	9	486
	et	187	— axillaire. . . . .	9	481
<b>ANACARDIER.</b> . . . .	2	187	— caliculée. . . . .	9	476
— pomifère. . . . .	2	187	— du Maryland. . . . .	9	484
<b>ANACIDE.</b> . . . .	10	150	— élégante. . . . .	9	479
— à grandes fleurs. . . . .	10	152	— marginée. . . . .	9	482
— de Drummond. . . . .	10	151	— paniculée. . . . .	9	485
— lancéolée. . . . .	10	152	<b>ANDROMÈDÈES.</b> . . . .	9	445
<b>ANACYCLE.</b> . . . .	10	185		et	471
— Pyrèthre. . . . .	10	186	<b>ANDROPOGON.</b> . . . .	15	253
<b>ANAGALLIS.</b> . . . .	9	567	— Iwarancusa. . . . .	15	254
— à grandes fleurs. . . . .	9	568	— muriqué. . . . .	15	254
— Mouron. . . . .	9	567	— odorant. . . . .	15	254
<b>ANAGYRE.</b> . . . .	1	164	<b>ANDROPOGONÈES.</b> . . . .	15	166
— fétide. . . . .	1	164		et	249
<b>ANAMIRTA.</b> . . . .	8	12	<b>ANDROSÈME.</b> . . . .	5	414
— Cocculus. . . . .	8	12	— à feuilles de Xylo-		
<b>ANANAS.</b> . . . .	12	599	stéum. . . . .	5	420
— cultivé. . . . .	12	400	— de Webb. . . . .	5	418
<b>ANAPORÈES.</b> . . . .	12	40	— fétide. . . . .	5	419
<b>ANASTATICA.</b> . . . .	6	526	— officinal. . . . .	5	415
— hygrométrique . . . . .	6	528	— pyramidal. . . . .	5	417
<b>ANCHIÈTÈA.</b> . . . .	5	498	<b>ANDROSÉMINÈES.</b> . . . .	5	342
— à feuilles de Poi-				et	411
rier. . . . .	5	499	<b>ANÉMONE.</b> . . . .	7	242
— officinal. . . . .	5	499	— à feuilles de Cy-		
<b>ANCISTROLOBE.</b> . . . .	5	560	clamen. . . . .	7	252
— à feuilles de Troëne. . . . .	5	561	— à feuilles de Vigne. . . . .	7	247
<b>ANCOLIE.</b> . . . .	7	529	— à fleurs de Nar-		
— boréale. . . . .	7	555	cisse. . . . .	7	249
— commune. . . . .	7	551	— des Apennins. . . . .	7	244
— corniculée. . . . .	7	555	— des bois. . . . .	7	245
— du Canada. . . . .	7	555	— des fleuristes. . . . .	7	250
— étoilée. . . . .	7	555	— de Virginie. . . . .	7	247
<b>ANDA.</b> . . . .	2	515	— dichotome. . . . .	7	248
— de Gomez. . . . .	2	515	— Fausse- Renoncule. . . . .	7	245
<b>ANDERSONIA.</b> . . . .	9	458	— Oeil de paon. . . . .	7	251
— Faux-Sprengélia. . . . .	9	458	— Sylvie. . . . .	7	244
<b>ANDIRA.</b> . . . .	1	155	— sylvestre. . . . .	7	246
— à grappes. . . . .	1	155	<b>ANÉMONELLA.</b> . . . .	7	259
— incerne. . . . .	1	156	— Faux- Thalictrum. . . . .	7	240
<b>ANDROGRAPHIDÈES.</b> . . . .	9	147	<b>ANÉMONINÈES.</b> . . . .	7	190
<b>ANDROMÈDE.</b> . . . .	9	475		et	255
— à feuilles crépues. . . . .	9	477	<b>ANÉTHUM.</b> . . . .	8	159
— à feuilles de Po-			— aromatique. . . . .	8	161
lium. . . . .	9	479	<b>ANGÉLICÈES.</b> . . . .	8	154
— à feuilles étroites. . . . .	9	474		et	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ANGOPHORA.</b> . . . . .	4	154	<b>ANTHOSPERMÉES.</b> . . . .	8	377
— à feuilles cordifor-			<b>ANTHRISCUS.</b> . . . . .	8	145
mes. . . . .	4	154	— à fruit hispide. . . . .	8	144
<b>ANIGOSANTHE.</b> . . . . .	12	113	— Cerfeuil. . . . .	8	143
— jaunâtre. . . . .	12	113	<b>ANTHYLLIDE.</b> . . . . .	1	214
— roux. . . . .	12	113	— Barbe de Jupiter. . . . .	1	215
<b>ANISODÉRIS.</b> . . . . .	10	44	— épineuse. . . . .	1	215
— fétide. . . . .	10	45	— Vulnéraire. . . . .	1	214
— rouge. . . . .	10	45	<b>ANTIAR.</b> . . . . .	11	64
<b>ANODA.</b> . . . . .	3	402	— vénéneux. . . . .	11	65
— de Dillénus. . . . .	3	402	<i>Antidesmées.</i> . . . . .	11	25
— trilobé. . . . .	3	402	<b>ANTIRRHÉA.</b> . . . . .	8	433
<b>ANOMATHÉCA.</b> . . . . .	15	95	— verticillé. . . . .	8	433
— jonciforme. . . . .	15	96	<b>ANTIRRHINÉES.</b> . . . .	9	267
<b>ANONA.</b> . . . . .	7	497		et	285
— à fleurs obtuses. . . . .	7	499	<b>AOTE.</b> . . . . .	1	176
— à fruit ponctué. . . . .	7	505	— velu. . . . .	1	176
— à fruit spinelleux. . . . .	7	502	<b>APALOCHLAMYDE.</b> . . . .	10	204
— à grandes fleurs. . . . .	7	500	— élégante. . . . .	10	205
— à longues feuilles. . . . .	7	503	<b>APHÉLANDRA.</b> . . . . .	9	155
— Chérimolier. . . . .	7	498	— écarlate. . . . .	9	155
— des bois. . . . .	7	501	<b>APHÉLANDRÉES.</b> . . . .	9	146
— des marais. . . . .	7	500	<b>APHYLLANTHÉES.</b> . . . .	15	154
— écailleux. . . . .	7	498	<b>APIOS.</b> . . . . .	1	521
— pulvérulent. . . . .	7	501	— tubéreux. . . . .	1	522
— réticulé. . . . .	7	499	<b>APLEUROSERMÉES.</b> . . . .	8	159
<b>ANONACÉES.</b> . . . . .	7	495		et	221
<b>ANOPTÈRE.</b> . . . . .	5	55	<b>APOCYN.</b> . . . . .	8	527
— glanduleux. . . . .	5	54	— Gobe-Mouches. . . . .	8	527
<b>ANTENNAIRE.</b> . . . . .	10	216	<b>APOCYNÉES.</b> . . . . .	8	499
— à feuilles nerveuses. . . . .	10	218	<b>APONOGÉTON.</b> . . . . .	11	8
— de Virginie. . . . .	10	217	— à épi solitaire. . . . .	11	7
— dioïque. . . . .	10	217	— à épis bifurqués. . . . .	11	8
<b>ANTHÉMIDE.</b> . . . . .	10	186	— à feuilles crépues. . . . .	11	7
— fétide. . . . .	10	189	— à feuilles petites. . . . .	11	8
— odorante. . . . .	10	188	<b>APOSTASIÉES.</b> . . . . .	12	182
— tinctoriale. . . . .	10	187	<b>APOTÉRION.</b> . . . . .	5	552
<b>ANTHÉMIDÉES.</b> . . . . .	10	22	— Sulatri. . . . .	5	555
	et	164	<b>AQUIFOLIACÉES.</b> . . . .	2	421
<b>ANTHÉMIDÉES-CHRY-</b>			<b>AQUILAIRE.</b> . . . . .	15	289
<b>SANTHÉMÉES.</b> . . . . .	10	22	— Agalloche. . . . .	15	289
	et	165	<b>AQUILARINÉES.</b> . . . .	15	287
<b>ANTHÉMIDÉES-PRO-</b>			<b>ARABIDE.</b> . . . . .	6	456
<b>TOTYPES.</b> . . . . .	10	25	— alpestre. . . . .	6	458
	et	185	<b>ARACHIDE.</b> . . . . .	1	155
<b>ANTHÉRICÉES.</b> . . . . .	12	255	— Pistache de terre. . . . .	1	155
	et	554	<b>ARALIA.</b> . . . . .	8	119
<b>ANTHOBOLÉES.</b> . . . . .	10	461	— à grappes. . . . .	8	122
<b>ANTHOLYZE.</b> . . . . .	15	81	— à parasol. . . . .	8	122
— brillante. . . . .	15	82	— à tige nue. . . . .	8	125
— Cunonia. . . . .	15	81			
— d'Éthiopie. . . . .	15	81			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aralia</i> épineux. . . . .	8	120	<b>ARÉNARIA</b> biflora. . . . .	5	215
<b>ARALIACÉES.</b> . . . .	8	111	— capitellé. . . . .	5	213
<b>ARAUCARIA.</b> . . . .	11	363	— de montagne. . . . .	5	216
— <i>de Cunningham.</i> . . . .	11	362	— des Baléares. . . . .	5	215
— du Brésil. . . . .	11	365	— Faux-Cucubale. . . . .	5	212
— du Chili. . . . .	11	364	— tétraèdre. . . . .	5	214
— élancé. . . . .	11	362	<b>ARENGA.</b> . . . .	12	74
— imbriqué. . . . .	11	364	— à sucre. . . . .	12	75
<b>ARAUCARIÉES.</b> . . . .	11	357	<b>ARÉTHUSEES.</b> . . . .	12	181
	et	359	<b>ARGÉMONE.</b> . . . .	7	25
<b>ARBOUSIER.</b> . . . .	9	490	— à grandes fleurs. . . . .	7	27
— <i>Andrachné.</i> . . . .	9	495	— commune. . . . .	7	26
— commun. . . . .	9	491	<b>ARGYRÉIA.</b> . . . .	9	102
— des Canaries. . . . .	9	494	— à feuilles cunéiformes. . . . .	9	103
<b>ARCHANGÉLIQUE.</b> . . . .	8	155	— brillant. . . . .	9	102
— officinale. . . . .	8	155	— nerveux. . . . .	9	102
<b>ARCTOTIDÉES.</b> . . . .	10	15	<b>ARISARÉES.</b> . . . .	12	37
	et	101	<b>ARISTÉA.</b> . . . .	13	98
<b>ARCTOTIDÉES-GORTÉRIÈS.</b> . . . .	10	14	— à capitules. . . . .	13	99
<b>ARCTOTIDÉES-PROTOTYPES.</b> . . . .	10	14	— barbu. . . . .	13	98
<b>ARCTOTIS.</b> . . . .	10	103	<b>ARISTOLOCHE.</b> . . . .	10	563
— à feuilles de Paquerette. . . . .	10	106	— à grand labelle. . . . .	10	567
— à feuilles de Sté-chade. . . . .	10	108	— à grandes feuilles. . . . .	10	569
— à feuilles étroites. . . . .	10	106	— à grandes fleurs. . . . .	10	565
— acaule. . . . .	10	106	— à longue queue. . . . .	10	566
— allongé. . . . .	10	106	— Clématite. . . . .	10	564
— auriculé. . . . .	10	108	— cotonneuse. . . . .	10	569
— décurrent. . . . .	10	107	— longue. . . . .	10	565
— lisse. . . . .	10	107	— <i>Siphon.</i> . . . .	10	569
— rampant. . . . .	10	107	— Serpenteaire. . . . .	10	567
— révoluté. . . . .	10	108	<b>ARISTOLOCHIÉES.</b> . . . .	10	544
— superbe. . . . .	10	107	<b>ARISTOLOCHIÉES.</b> . . . .	10	562
<b>ARDISIA.</b> . . . .	9	376	<i>Aristolochiées.</i> . . . .	10	560
— crénelé. . . . .	9	377	<b>ARISTOTÉLIA.</b> . . . .	13	335
— coloré. . . . .	9	377	— Maqui. . . . .	13	335
— paniculé. . . . .	9	377	<b>ARISTOTÉLIA-CÉES.</b> . . . .	13	332
— solanacé. . . . .	9	376	<b>ARMÉRIE.</b> . . . .	10	342
<b>ARDISIACÉES.</b> . . . .	9	372	— commune. . . . .	10	345
<b>ARDISIÉES.</b> . . . .	9	374	<b>ARMOISE.</b> . . . .	10	167
<b>ARÉCA.</b> . . . .	12	69	— <i>Absinthe.</i> . . . .	10	171
— cultivé. . . . .	12	70	— annuelle. . . . .	10	170
<b>ARÉCINÉES.</b> . . . .	12	60	— Aurone. . . . .	10	168
	et	65	— commune. . . . .	10	169
<b>ARÉNARIA.</b> . . . .	5	212	— de Judée. . . . .	10	168
— à feuilles de Graminée. . . . .	5	215	— d'Orient. . . . .	10	169
— à grandes fleurs. . . . .	5	214	<b>ARMORACIA.</b> . . . .	6	519
			— officinal. . . . .	6	520
			<b>ARNIQUE.</b> . . . .	10	269
			— de montagne. . . . .	10	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ARNOLDIE.</b> . . . . .	10	115	<b>ARTOCARPÉES.</b> . . . .	11	55
— à feuilles de Chrysanthème. . . . .	10	115	<b>ARTOCARPIDÉES.</b> . . . .	11	57
<b>AROIDÉES.</b> . . . .	12	16	<b>ARUNDINACÉES.</b> . . . .	15	161
<b>AROMADENDRUM.</b> . . . .	7	451	et 194		
— élégant. . . . .	7	452	<b>ARUNDINAIRE.</b> . . . .	15	220
<b>ARONIA.</b> . . . .	2	87	— à gros fruit. . . . .	15	221
— à feuilles d'Arbousier. . . . .	2	89	<b>ASAGRÉA.</b> . . . .	12	245
— à feuilles grandes. . . . .	2	91	— officinal. . . . .	12	245
— à feuilles de Sorbier. . . . .	2	87	<b>ASARÉES.</b> . . . .	10	562
— à fruit noir. . . . .	2	90	<b>ASARET.</b> . . . .	10	569
— densiflore. . . . .	2	88	— à feuilles de Gouet. . . . .	10	571
— déprimé. . . . .	2	90	— d'Europe. . . . .	10	570
— fleuri. . . . .	2	89	— de Virginie. . . . .	10	571
— glabrescent. . . . .	2	89	— du Canada. . . . .	10	571
— pubescent. . . . .	2	90	<b>ASARINÉES.</b> . . . .	10	560
<b>ARRACACHA.</b> . . . .	8	181	<b>ASCLÉPIADE.</b> . . . .	8	551
— comestible. . . . .	8	182	— de Curaçao. . . . .	8	552
<b>ARRHÉNATHÈRE.</b> . . . .	15	205	— de Syrie. . . . .	8	551
— élancé. . . . .	15	204	— incarnat. . . . .	8	552
<b>ARROCHE.</b> . . . .	5	290	— tubéreuse. . . . .	8	555
— cultivée. . . . .	5	291	<b>ASCLÉPIADÉES.</b> . . . .	8	555
— Faux-Pourpier. . . . .	5	292	<b>ASCLÉPIADÉES</b>		
— Halime. . . . .	5	292	<b>VRAIES.</b> . . . .	8	558
<b>ARRUDÉA.</b> . . . .	5	314	et 544		
— Faux-Clusia. . . . .	5	314	<b>ASCYRINÉES.</b> . . . .	5	545
<b>ARTABOTRYS.</b> . . . .	7	508	et 455		
— cirriforme. . . . .	7	509	<b>ASCYRUM.</b> . . . .	5	456
— parfumé. . . . .	7	509	— à feuilles amplexicaules. . . . .	5	457
— suave. . . . .	7	510	— à feuilles d'Hélianthème. . . . .	5	460
<b>ARTHROPODE.</b> . . . .	12	585	— à feuilles de Lin. . . . .	5	459
— à larges feuilles. . . . .	12	586	— à feuilles oblongues. . . . .	5	461
— de Lindley. . . . .	12	586	— à feuilles spatulées. . . . .	5	462
— paniculé. . . . .	12	585	— de Michaux. . . . .	5	460
— pendant. . . . .	12	585	— Faux-Millepertuis. . . . .	5	458
<b>ARTHROSTEMMA.</b> . . . .	4	241	— nain. . . . .	5	465
— campanulé. . . . .	4	242	— raide. . . . .	5	456
— d'Angostura. . . . .	4	241	<b>ASIMINA.</b> . . . .	7	526
— Faux-Ladanum. . . . .	4	242	— à fleurs campaniformes. . . . .	7	528
— luisant. . . . .	4	245	— conoïde. . . . .	7	550
— multiflore. . . . .	4	244	<b>ASPALATHE.</b> . . . .	1	196
— Myrte. . . . .	4	245	— aranéeux. . . . .	1	197
— versicolore. . . . .	4	242	— calleux. . . . .	1	197
<b>ARTOCARPE.</b> . . . .	11	69	— charnu. . . . .	1	197
— à fruit spinelleux. . . . .	11	75	— Chénopode. . . . .	1	196
— Arbre à pain. . . . .	11	70	— pédonculé. . . . .	1	197
— Jaquier. . . . .	11	71			
— Lakoutcha. . . . .	11	74			
— Tchaplache. . . . .	11	75			
— velu. . . . .	11	72			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ASPARAGÉES.</b> . . . .	12	209	<b>Aster</b> des Alpes. . . . .	10	243
<b>ASPERGE.</b> . . . .	12	220	— <i>délicat.</i> . . . .	10	263
— officinale. . . . .	12	221	— <i>élancé.</i> . . . .	10	249
<b>ASPÉRIFOLIÉES.</b> . . . .	9	50	— <i>éminent.</i> . . . .	10	251
	et	52	— <i>étalé (Hort. Kew.).</i> . . . .	10	243
<b>ASPERULE.</b> . . . .	8	473	— <i>étalé (Lam.).</i> . . . .	10	248
— Cynanchique. . . . .	8	473	— <i>fragile.</i> . . . .	10	253
— d'Italie. . . . .	8	474	— <i>glauque.</i> . . . .	10	240
— odorante. . . . .	8	475	— <i>hétérophylle.</i> . . . .	10	248
<b>ASPHODÈLE.</b> . . . .	12	566	— <i>incane.</i> . . . .	10	259
— blanc. . . . .	12	567	— <i>lisse.</i> . . . .	10	250
— rameux. . . . .	12	567	— <i>multiflore.</i> . . . .	10	252
<b>ASPHODÉLÉES.</b> . . . .	12	252	— OEil de Christ. . . . .	10	243
<b>ASPHODÉLÉES.</b> . . . .	12	254	— <i>paniculé.</i> . . . .	10	247
	et	290	— <i>punctué.</i> . . . .	10	259
<b>ASPHODÉLINE.</b> . . . .	12	568	— <i>pourpré.</i> . . . .	10	254
— de Candie. . . . .	12	569	— <i>Radule.</i> . . . .	10	244
— de Crimée. . . . .	12	569	— <i>récliné.</i> . . . .	10	253
— jaune. . . . .	12	568	— <i>satiné.</i> . . . .	10	246
<b>ASSONIA.</b> . . . .	5	447	— <i>tardif.</i> . . . .	10	250
— à feuilles de Peu- plier. . . . .	5	447	— <i>thyrsiflore.</i> . . . .	10	249
<b>ASTARTÉA.</b> . . . .	4	412	— <i>Tripole.</i> . . . .	10	257
— fasciculaire. . . . .	4	413	— <i>versicolore.</i> . . . .	10	251
<b>ASTELME.</b> . . . .	10	208	<b>ASTÉRANTHE.</b> . . . .	9	428
— effilé. . . . .	10	209	— du Brésil. . . . .	9	429
— élégant. . . . .	10	208	<b>ASTÉRÉES.</b> . . . .	10	28
— incane. . . . .	10	209		et	225
— magnifique. . . . .	10	209	<b>ASTÉRÉES - BACCHA-</b> <b>RIDÉES.</b> . . . .	10	29
— panaché. . . . .	10	208		et	253
<b>ASTEMMA.</b> . . . .	12	501	<b>ASTÉRÉES - BELLI -</b> <b>DÉES.</b> . . . .	10	50
— à feuilles étroites. . . . .	12	502		et	265
<b>ASTER.</b> . . . .	10	242	<b>ASTÉRÉES-PROTOTY-</b> <b>PES.</b> . . . .	10	50
— à <i>corymbes.</i> . . . .	10	256		et	258
— à feuilles cordifor- mes. . . . .	10	247	<b>ASTÉRÉES-SOLIDA -</b> <b>GINÉES.</b> . . . .	10	29
— à feuilles de Bruyère. . . . .	10	254		et	226
— à feuilles de Coride. . . . .	10	252	<b>ASTÉROCÉPHALE.</b> . . . .	10	318
— à feuilles d'Hyssope. . . . .	10	259	— à feuilles de Grami- née. . . . .	10	319
— à feuilles de Saule. . . . .	10	251	— de Candie. . . . .	10	320
— à feuilles grandes. . . . .	10	256	— du Caucase. . . . .	10	320
— à fleurs changeantes. . . . .	10	250	<b>ASTRAGALE.</b> . . . .	1	275
— à fleurs grandes. . . . .	10	246	— de Candie. . . . .	1	276
— à ombelles. . . . .	10	261	— de Marseille. . . . .	1	277
— à tige rouge. . . . .	10	255	— de Montpellier. . . . .	1	278
— <i>acré.</i> . . . .	10	260	— de Narbonne. . . . .	1	278
— agréable. . . . .	10	249	— d'Olivier. . . . .	1	276
— de Chine. . . . .	10	263	— du Caucase. . . . .	1	276
— de la N.-Angleterre. . . . .	10	245	— <i>Esparcetto.</i> . . . .	1	278
— de Schreber. . . . .	10	256	— <i>gummifère.</i> . . . .	1	276
— de Sibérie. . . . .	10	244			
— de Tartarie. . . . .	10	265			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Astragale Queuederenard.	1	277	Aune à feuilles cordifor-		
— Réglisse. . . . .	1	277	mes. . . . .	11	254
ASTRAGALÉES. . . . .	1	154	— à feuilles colonneu-		
	et	275	ses. . . . .	11	253
ASTRANTIA. . . . .	8	216	— à feuilles larges. .	11	252
— à feuilles d'Hellé-			— à feuilles vertes. .	11	246
bore. . . . .	8	219	— commun. . . . .	11	248
— commun. . . . .	8	218	— — à feuilles ar-		
— mineur. . . . .	8	217	rondies. . . . .	11	248
ASTRAPÉA. . . . .	5	455	— — à feuilles d'Au-		
— magnifique. . . . .	5	456	bépine. . . . .	11	249
ASTROCARPINÉES. . .	7	96	— — à feuilles de		
	et	105	Chêne. . . . .	11	249
ASTROCARYUM . . . . .	12	117	— — à feuilles pen-		
— Ayri. . . . .	12	118	natifides. . . . .	11	249
— Mouroumourou. .	12	118	— — à feuilles poin-		
ASTRONIA. . . . .	4	272	tues. . . . .	11	249
— à grandes feuilles.	4	272	— d'Orient. . . . .	11	255
— élégant. . . . .	4	272	— de Sibérie. . . . .	11	255
ATALANTIA. . . . .	2	250	— denticulé. . . . .	11	251
— monophylle. . . .	2	250	— grisâtre. . . . .	11	252
ATHÉROSPERMÉES. .	11	91	— visqueux. . . . .	11	248
ATHÉRURÉES. . . . .	12	58	AURANTIACÉES. . . .	2	248
ATRAGÈNE. . . . .	7	257	AURICULE. . . . .	9	356
— alpestre. . . . .	7	258	— à feuilles entières.	9	359
— d'Amérique. . . .	7	260	— crénelée. . . . .	9	358
— d'Europe. . . . .	7	258	— de Pâlinure. . . .	9	357
— de Sibérie. . . . .	7	258	— des fleuristes. . . .	9	357
ATRAPAXIS. . . . .	10	555	— glutineuse. . . . .	9	359
— épineux. . . . .	10	554	— minime. . . . .	9	360
ATROPA. . . . .	9	85	— velue. . . . .	9	358
— Belladone. . . . .	9	85	AVÉNACÉES. . . . .	15	165
ATTALÉA. . . . .	12	119		et	200
— à amandes. . . . .	12	120	AVERRHOA . . . . .	5	254
— à cordes. . . . .	12	119	— Bilimbi. . . . .	5	256
— élégant. . . . .	12	120	— Carambolier. . . .	5	255
— gigantesque. . . . .	12	120	AVOINE. . . . .	15	200
— magnifique. . . . .	12	120	— cultivée. . . . .	15	201
AUBRIËTIA. . . . .	6	466	— d'Orient. . . . .	15	202
— de Columna. . . . .	6	470	— Folle-Avoine. . . .	15	203
— multiflore. . . . .	6	468	— nue. . . . .	15	202
AUCUBA. . . . .	8	88	— stérile. . . . .	15	203
— du Japon. . . . .	8	88	AYAPANE. . . . .	10	290
AUDOUINIA. . . . .	2	481	— officinale. . . . .	10	290
— à capitules. . . . .	2	481	AYDENDRE. . . . .	10	496
AULACE. . . . .	10	405	— Cujumary. . . . .	10	496
— à feuilles de Pin. .	10	405	— Faux-Pichury. . .	10	496
— à ombelles. . . . .	10	405	AZADIRAC. . . . .	5	185
AUNATRE. . . . .	11	244	— d'Inde . . . . .	5	186
— à feuilles vertes. .	11	246	AZALÉA. . . . .	9	509
AUNE. . . . .	11	246	— à feuilles glauques.	9	510
— à feuilles allongées.	11	251	— d'Orient. . . . .	9	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Azaléa magnifique. . . . .	9	510	Balsamine réticulée. . . . .	15	275
— visqueux. . . . .	9	510	— tricorne. . . . .	15	272
AZÉDARAC. . . . .	5	185	<b>BALSAMINÉES.</b> . . . .	15	268
— commun. . . . .	5	185	<b>BAMBOU.</b> . . . .	15	225
— d'Australasie. . . . .	5	185	— à pipes. . . . .	15	231
— de Candolle. . . . .	5	185	— agreste. . . . .	15	250
— toujours vert. . . . .	5	184	— arundinacé. . . . .	15	227
<b>BABIANE.</b> . . . .	15	94	— Balcoua. . . . .	15	229
— à long tube. . . . .	15	94	— de Thouars. . . . .	15	252
— à odeur de Sureau. . . . .	15	94	— droit. . . . .	15	228
— bleuâtre. . . . .	15	95	— épineux. . . . .	15	250
— droite. . . . .	15	95	— farineux. . . . .	15	251
— jaune de soufre. . . . .	15	94	— gigantesque. . . . .	15	252
— plissée. . . . .	15	95	— Tulda. . . . .	15	229
— spathacée. . . . .	15	94	— verticillé. . . . .	15	251
— velue. . . . .	15	95	<b>BAMBUSÉES.</b> . . . .	15	165
<b>BACCHARIS.</b> . . . .	10	256	<b>BANANIER.</b> . . . .	12	156
— à feuilles d'Halime. . . . .	10	257	— à bractées écarlates. . . . .	12	141
<b>BACTRIS.</b> . . . .	12	115	— à fruit maculé. . . . .	12	159
— à cannes. . . . .	12	114	— commun. . . . .	12	157
<b>BAGUENAUDIER.</b> . . . .	1	271	— de Chine. . . . .	12	140
— commun. . . . .	1	272	— des sages. . . . .	12	159
— d'Alep. . . . .	1	272	— des troglodytes. . . . .	12	140
— rougeâtre. . . . .	1	272	— élégant. . . . .	12	141
<b>BALANITE.</b> . . . .	15	265	— glauque. . . . .	12	142
— à petites feuilles. . . . .	15	266	— magnifique. . . . .	12	141
— Agihalid. . . . .	12	266	— rosacé. . . . .	12	140
<b>BALANOPHORÉES.</b> . . . .	10	547	— superbe. . . . .	12	142
<b>BALISIER.</b> . . . .	12	148	— textile. . . . .	12	140
— à fleurs écarlates. . . . .	12	149	<b>BANISTÉRIA.</b> . . . .	5	144
— à fleurs blanches. . . . .	12	150	— à feuilles de Lau-		
— à fleurs jaunes. . . . .	12	150	rier. . . . .	5	148
— de l'Inde. . . . .	12	149	— à feuilles de Tilleul. . . . .	5	148
— élané. . . . .	12	149	— à pétales pubescents . . . . .	5	147
— étalé. . . . .	12	149	— anguleux. . . . .	5	145
— glauque. . . . .	12	150	— brillant. . . . .	5	145
<b>BALLOTA.</b> . . . .	9	209	— cotonneux. . . . .	5	147
— fétide. . . . .	9	209	— des savanes. . . . .	5	146
<b>BALSAMIER.</b> . . . .	2	255	— dichotome. . . . .	5	146
— de la Mecque. . . . .	2	255	— échanuré. . . . .	5	146
— Kafal. . . . .	2	256	— éclatant. . . . .	5	148
— Kataf. . . . .	2	256	— ferrugineux. . . . .	5	148
<b>BALSAMINE.</b> . . . .	15	271	— palmé. . . . .	5	145
— à fleurs brunes. . . . .	15	275	— panaché. . . . .	5	149
— à grand labelle. . . . .	15	272	— Quapara. . . . .	5	148
— acaule. . . . .	15	274	— satiné. . . . .	5	147
— commune. . . . .	15	272	<b>BANKSIA.</b> . . . .	10	427
— de Masters. . . . .	15	275	— à feuilles de Bruyère. . . . .	10	428
— de Royle. . . . .	15	274	— à feuilles de Chêne. . . . .	10	451
— des bois. . . . .	15	275	— à feuilles dentelées. . . . .	10	450
— écarlate. . . . .	15	272	— à feuilles entières. . . . .	10	429
			— à feuilles larges. . . . .	10	450

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Banksia à feuilles margi-</b>			<b>BASSIA.</b>	9	392
nées.	10	429	— à larges feuilles.	9	393
— à feuilles oblongues.	10	430	— à longues feuilles.	9	392
— à feuilles rétrécies.	10	430	— butyracé.	9	394
— à fleurs écarlates.	10	429	<b>BATRACHIUM.</b>	7	199
— à fleurs grandes.	10	431	— aquatile.	7	200
— à fleurs nufantes.	10	428	— circionné.	7	201
— à fruit sphérique.	10	428	— fluviatile.	7	202
— des marais.	10	430	— hétérophylle.	7	200
— élégant.	10	428	— radican.	7	201
— littoral.	10	429	— trichophylle.	7	200
— magnifique.	10	451	<b>BAUÉRA.</b>	5	12
— marcescent.	10	450	— Fausse-Garance.	5	12
— occidental.	10	429	— nain.	5	12
— rampant.	10	451	<b>BAUÉREES.</b>	5	5
— spinelleux.	10	429		et	11
— verticillé.	10	429	<b>BAUHINIA.</b>	1	123
<b>BANKSIÉES.</b>	10	402	— acuminé.	1	124
	et	427	— Atimouta.	1	127
<b>BAPTISIA.</b>	1	166	— auriculé.	1	124
— à fleurs blanches.	1	166	— des Moluques.	1	126
— austral.	1	166	— écarlate.	1	126
— du Népaul.	1	165	— épineux.	1	125
— perfolié.	1	167	— glabre.	1	127
— tinctorial.	1	166	— odorant.	1	127
<b>BARBARÉA.</b>	6	417	— panaché.	1	125
— commun.	6	419	— Paulétia.	1	124
— précoce.	6	421	— pourpre.	1	125
<b>BARDANE.</b>	10	85	— Serpent.	1	126
— officinale.	10	85	<b>BAUMANNIA.</b>	4	351
<b>BARLÉRIÉES.</b>	9	145	— de Douglas.	4	352
<b>BAROME.</b>	2	530	— de Nuttall.	4	352
— à feuilles crénelées.	2	531	— pinnatifide.	4	353
— à feuilles dentelées.	2	531	<b>BEAUFORTIA.</b>	4	114
— à feuilles larges.	2	531	— à feuilles éparses.	4	115
— à feuilles ovales.	2	531	— de Dampier.	4	115
— odorant.	2	531	— élégant.	4	114
<b>BARRINGTONIA.</b>	4	185	<b>BÉCKÉA.</b>	4	146
— à grappes.	4	186	— à feuilles de Pin.	4	147
— magnifique.	4	185	— à feuilles denses.	4	148
<b>BARRINGTONIÉES.</b>	4	103	— camphré.	4	148
	et	184	— des rochers.	4	148
<b>BARTONIA.</b>	6	236	— élégant.	4	148
— à petites fleurs.	6	237	— frutescent.	4	147
— à rameaux nus.	6	238	— grêle.	4	147
— élégant.	6	237	<b>BÉESHA.</b>	13	254
<b>BARTONINÉES.</b>	6	235	— de Rheede.	13	254
	et	236	<b>BÉGONIA.</b>	13	277
<b>BARYXYLE.</b>	1	110	— à feuilles de Berce.	13	280
— à bois roux.	1	111	— à feuilles de Géra-		
<b>BASELLA.</b>	5	225	nium.	13	279
— commun.	5	224	— à feuilles de Pla-		
			tane.	13	282

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Bégonia</b> à feuilles de Vigne. . . . .	15	281	<b>BENTHAMIA</b> . . . . .	8	108
— à feuilles d'Hydrocotyle. . . . .	15	280	— du Japon. . . . .	8	109
— à feuilles d'Orme. . . . .	15	282	— du Népaül. . . . .	8	110
— à feuilles grandes. . . . .	15	279	<b>BENTHAMIDE</b> . . . . .	8	106
— à feuilles petites. . . . .	15	281	— fleurie. . . . .	8	107
— à feuilles sinuées. . . . .	15	281	<b>BERBÈRÈES</b> . . . . .	8	32
— à feuilles variées. . . . .	15	278		et	34
— à grosse tige. . . . .	15	280	<b>BERBÉRIDÈES</b> . . . . .	8	29
— à huit pétales. . . . .	15	279	<b>BERBÉRINÈES</b> . . . . .	8	32
— à longs pédoncules. . . . .	15	283		et	35
— à manchettes. . . . .	15	285	<b>BERBÉRIS</b> . . . . .	8	35
— acuminé. . . . .	15	283	— à feuilles de Houx. . . . .	8	51
— bulbifère. . . . .	15	279	— à feuilles nerveuses. . . . .	8	54
— carné. . . . .	15	284	— à feuilles pennées. . . . .	8	50
— couleur de sang. . . . .	15	282	— aristé. . . . .	8	47
— de Fischer. . . . .	15	285	— commun. . . . .	8	39
— dichotome. . . . .	15	285	— de Candie. . . . .	8	45
— dipétale. . . . .	15	282	— de Chine. . . . .	8	42
— discolore. . . . .	15	278	— de Sibérie. . . . .	8	39
— écarlate. . . . .	15	285	— échanuré. . . . .	8	44
— ferrugineux. . . . .	15	284	— rampant. . . . .	8	53
— luisant. . . . .	15	285	— tinctorial. . . . .	8	46
— maculé. . . . .	15	285	<b>BERCHÉMIA</b> . . . . .	2	446
— marbré. . . . .	15	278	— volubile. . . . .	2	446
— monoptère. . . . .	15	279	<b>BERGAMOTTIER</b> . . . . .	2	281
— odorant. . . . .	15	285	— à fleur double. . . . .	2	282
— papilleux. . . . .	15	284	— à fruit petit. . . . .	2	282
— pétaloïde. . . . .	15	286	— à fruit pyriforme. . . . .	2	281
— toujours-fleur. . . . .	15	286	— Mellarose. . . . .	2	282
— tubéreux. . . . .	15	277	— ordinaire. . . . .	2	281
— velu. . . . .	15	284	<b>BERGÉNIA</b> . . . . .	5	59
<b>BÉGONIACÈES</b> . . . . .	15	275	— à fleurs blanches. . . . .	5	60
<b>BÉLANGÉRA</b> . . . . .	5	9	— de Sibérie. . . . .	5	60
— cotonneux. . . . .	5	9	<b>BERMUDIENNE</b> . . . . .	15	11
— élégant. . . . .	5	10	— à fleurs striées. . . . .	15	12
— glabre. . . . .	5	9	— à feuilles d'Iris. . . . .	15	12
<b>BÉLEMCANDA</b> . . . . .	15	75	<b>BERTÉROA</b> . . . . .	6	461
— de Chine. . . . .	15	75	— à fleurs changeantes. . . . .	6	463
<b>BELLÉVALIA</b> . . . . .	12	305	— incane. . . . .	6	463
— chevelu. . . . .	12	306	<b>BERTHOLLÉTIÀ</b> . . . . .	4	195
<i>Belvisiées</i> . . . . .	9	418	— gigantesque. . . . .	4	195
<b>BÉNINCASA</b> . . . . .	6	205	<b>BERTOLONIA</b> . . . . .	4	220
— cérifère. . . . .	6	204	— à feuilles de Nuphar. . . . .	4	220
<b>BENJOIN</b> . . . . .	10	506	— maculé. . . . .	4	220
— à feuilles de Mélisse. . . . .	10	508	<b>BERZÉLIA</b> . . . . .	2	476
— estival. . . . .	10	508	— Fausse-Aurone. . . . .	2	476
— odorant. . . . .	10	506	— laineux. . . . .	2	476
<b>BENOITE</b> . . . . .	1	479	<b>BETTE</b> . . . . .	5	288
— à fleurs écarlates. . . . .	1	480	— commune. . . . .	5	288
— des rives. . . . .	1	480			
— officinale. . . . .	1	479			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Bette maritime.</b> . . . . .	5	290	<b>Billardiëra à feuilles étroites.</b> . . . . .	2	415
— <b>Poirée.</b> . . . . .	5	289	— à fleurs changeantes. . . . .	2	414
<b>BÉTULACÉES.</b> . . . .	11	443	— à fleurs longues. . . . .	2	415
	et	227	— grimpant. . . . .	2	414
<b>BIBACIER.</b> . . . . .	2	81	<b>BIOPHYTE.</b> . . . . .	5	268
— à feuilles elliptiques. . . . .	2	82	— Faux-Mimosa. . . . .	5	268
— du Japon. . . . .	2	81	— Sensitive. . . . .	5	268
<b>BIGARADIER.</b> . . . . .	2	272	<b>BIOTIE.</b> . . . . .	10	255
— à feuilles de Myrte. . . . .	2	280	— à corymbes. . . . .	10	256
— à feuilles de Saule. . . . .	2	279	— à grandes feuilles. . . . .	10	256
— à feuilles longues. . . . .	2	277	— de Schreber. . . . .	10	256
— à fleurs doubles. . . . .	2	276	<b>BISCUTELLA.</b> . . . . .	6	568
— à fruit cannelé. . . . .	2	275	— vivace. . . . .	6	570
— à fruit corniculé. . . . .	2	274	<b>BISTORTE.</b> . . . . .	10	557
— à fruit couronné. . . . .	2	279	— officinale. . . . .	10	558
— à fruit cupulé. . . . .	2	275	<b>BIXA.</b> . . . . .	6	416
— à fruit doux. . . . .	2	279	— tinctorial. . . . .	6	417
— à fruit en grappes. . . . .	2	277	<b>BIXINÉES.</b> . . . .	6	415
— à fruit gros. . . . .	2	278	<b>BLADHIA.</b> . . . . .	9	575
— à fruit lisse. . . . .	2	279	— du Japon. . . . .	9	575
— à fruit mamelonné. . . . .	2	277	<b>BLAKÉA.</b> . . . . .	4	268
— à fruit sans graines. . . . .	2	277	— parasite. . . . .	4	269
— à fruit sétifère. . . . .	2	274	— quinquénervé. . . . .	4	269
— à fruit sillonné. . . . .	2	274	— trinervé. . . . .	4	268
— à grand calice. . . . .	2	275	<b>BLANDFORDIA.</b> . . . .	12	576
— bicolore. . . . .	2	280	— à grandes fleurs. . . . .	12	577
— Bizarrerie. . . . .	2	280	— noble. . . . .	12	576
— Bouquetier. . . . .	2	276	<b>BLÉ.</b> . . . . .	13	258
— chinois. . . . .	2	279	— commun. . . . .	15	258
— d'Espagne. . . . .	2	278	— corné. . . . .	15	259
— de Florence. . . . .	2	278	— de Pologne. . . . .	15	259
— de Naples. . . . .	2	277	— dicoque. . . . .	15	240
— de Volkamer. . . . .	2	277	— Epeautre. . . . .	15	240
— franc. . . . .	2	275	— Locular. . . . .	15	241
— Gallesio. . . . .	2	278	— renflé. . . . .	15	258
— Itan. . . . .	2	278	<b>BLITUM.</b> . . . . .	5	295
— multiflore. . . . .	2	276	— à gros capitules. . . . .	5	294
— Riche-dépouille. . . . .	2	275	— Bon-Henri. . . . .	5	295
— Spatafore. . . . .	2	276	— effilé. . . . .	5	295
— violet. . . . .	2	276	<b>BLUMENBACHIA.</b> . . . .	6	244
<b>BIGNONIA.</b> . . . . .	9	158	— à larges feuilles. . . . .	6	247
— à grandes fleurs. . . . .	9	155	— élégant. . . . .	6	245
— caprêolé. . . . .	9	158	— palmé. . . . .	6	246
— Catalpa. . . . .	9	155	<b>BOCAGÉA.</b> . . . . .	7	514
— de Chine. . . . .	9	155	— à feuilles vertes. . . . .	7	515
— du Cap. . . . .	9	157	— à fleurs blanches. . . . .	7	514
— Pandorana. . . . .	9	156	<b>BOCCONIA.</b> . . . . .	7	42
— radicañt. . . . .	9	154	— à feuilles cordiformes. . . . .	7	41
<b>BIGNONIACÉES.</b> . . . .	9	128	— frutescent. . . . .	7	45
<b>BIGNONIÉES.</b> . . . . .	9	150			
<b>BILLARDIËRA.</b> . . . . .	2	414			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BOEHMÉRIÈES.</b> . . . .	11	24	<b>Bossia à feuilles petites.</b> .	1	188
<b>BOISDUVALIA.</b> . . . .	4	383	— grisâtre. . . . .	1	188
— de Douglas. . . . .	4	383	— hétérophylle. . . . .	1	188
— élégant. . . . .	4	384	<b>BOSWELLIA.</b> . . . .	2	254
<b>BOLDOU.</b> . . . .	10	493	— glabre. . . . .	2	254
— du Chili. . . . .	10	493	— hérissé. . . . .	2	254
<b>BOLTONE.</b> . . . .	10	266	— Oliban. . . . .	2	254
— à feuilles d'Aster. . . . .	10	267	<b>BOTROPHIS.</b> . . . .	7	591
— à feuilles de Pastel. . . . .	10	266	— Faux-Actéa. . . . .	7	595
<b>BOMBACÉES.</b> . . . .	3	545	<b>BOTRYANTHE.</b> . . . .	12	506
<b>BOMBAX.</b> . . . .	3	451	— commun. . . . .	12	507
— à petites fleurs. . . . .	3	454	— odorant. . . . .	12	507
— Ceiba. . . . .	3	452	<b>BOTRYDE.</b> . . . .	5	298
— cotonneux. . . . .	3	453	— aromatique. . . . .	5	299
— d'Afrique. . . . .	3	456	— de Schrader. . . . .	5	299
— du Malabar. . . . .	3	453	<b>BOTRYOCARPE.</b> . . . .	6	158
— discolore. . . . .	3	456	— Cassis. . . . .	6	159
— magnifique. . . . .	3	453	<b>BOULEAU.</b> . . . .	11	228
— Munguba. . . . .	3	453	— à canots. . . . .	11	254
— pubescent. . . . .	3	454	— à feuilles d'Ortie. . . . .	11	254
— septemfoliolé. . . . .	3	452	— à feuilles de Peu- plier. . . . .	11	252
<b>BONGARDIA.</b> . . . .	8	64	— à papier. . . . .	11	254
— Chrysogone. . . . .	8	65	— bas. . . . .	11	240
<b>BONNÉTIA.</b> . . . .	4	74	— blanc. . . . .	11	252
— ancipité. . . . .	4	75	— blanc. . . . .	11	254
<b>BONNÉTIÈES.</b> . . . .	4	69	— commun. . . . .	11	252
<b>BORASSINÉES.</b> . . . .	12	61	— de Dalécartie. . . . .	11	255
	et	92	— élancé. . . . .	11	259
<b>BORASSUS, V. RONDIER.</b>			— jaune. . . . .	11	245
<b>BORRAGO, V. BOURRACHE.</b>			— Merisier. . . . .	11	245
<b>BORBONIA.</b> . . . .	1	190	— pleureur. . . . .	11	252
— à feuilles cordifor- mes. . . . .	1	191	— pubescent. . . . .	11	255
— à feuilles crénelées. . . . .	1	191	— rouge. . . . .	11	250
— à feuilles de Houx. . . . .	1	191	— sucré. . . . .	11	242
— à feuilles lancéo- lées. . . . .	1	191	<b>BOURRACHE.</b> . . . .	9	56
<b>BORONIA.</b> . . . .	2	358	— officinale. . . . .	9	56
— à feuilles de Lédon. . . . .	2	341	<b>BOUVARDIA.</b> . . . .	8	598
— à feuilles pennées. . . . .	2	359	— de Jacquin. . . . .	8	599
— à feuilles petites. . . . .	2	340	— panaché. . . . .	8	599
— ailé. . . . .	2	359	<b>BRACHYCHITE.</b> . . . .	5	518
— dentelé. . . . .	2	340	— paradoxe. . . . .	5	518
— denticulé. . . . .	2	341	<b>BRACHYSEME.</b> . . . .	1	172
— fleuri. . . . .	2	359	— à larges feuilles. . . . .	4	175
— trifoliolé. . . . .	2	340	— ondulé. . . . .	4	175
<b>BORRAGINÉES.</b> . . . .	9	28	<b>BRAHÉA.</b> . . . .	12	105
<b>BOSSIÉA.</b> . . . .	1	187	— à fruit doux. . . . .	12	106
— à feuilles de Scolo- pendre. . . . .	1	188	<b>BRANDÉSIA.</b> . . . .	5	272
			— étalé. . . . .	5	275
			— ferrugineux. . . . .	5	275
			— pubérule. . . . .	5	275
			<b>BRASSICA.</b> . . . .	6	386
			— Chou. . . . .	6	389

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Brassica Faux-Navel.</b> . . .	6	367	<b>Brounéa à gros capitules.</b> . .	1	139
— Navel. . . . .	6	371	— à larges feuilles. . .	1	139
<b>BRATHYDINÉES.</b> . . . .	5	343	— écarlate. . . . .	1	138
	et	452	<b>BROUSSONÉTIA.</b> . . . .	11	49
<b>BRATHYDIUM.</b> . . . .	5	442	— à papier. . . . .	11	51
— à capsule globuleuse	5	444	<b>BROWNÉA, V. BROWNÉA.</b>		
— à feuilles d'Hyssope.	5	445	<b>BROWNLOWIA.</b> . . . .	4	45
— à grandes fleurs. . .	5	445	— élançé. . . . .	4	45
— Chaménérion. . . . .	5	445	<b>BRUCEA.</b> . . . .	2	362
— du Canada. . . . .	5	446	— antidysentérique. . .	2	362
<b>BRATHYS.</b> . . . .	5	446	<b>BRUGMANSIA.</b> . . . .	9	70
— à feuilles connées.	5	450	— bicolore. . . . .	9	70
— à feuilles de Bruyère	5	449	— odorant. . . . .	9	70
— à feuilles de Mêleze	5	449	<b>BRUNIA.</b> . . . .	2	477
— thiole. . . . .	5	449	— à feuilles de Pin. . .	2	479
— à feuilles de Thym.	5	448	— à grappes. . . . .	2	479
— cotonneux. . . . .	5	453	— à gros capitules. . .	2	479
— de Caracas. . . . .	5	448	— aranéeux. . . . .	2	479
— de Mutis. . . . .	5	447	— cilié. . . . .	2	478
— Fausse-Gentiane. . .	5	455	— écailleux. . . . .	2	478
— Faux-Erythrée. . . .	5	452	— effilé. . . . .	2	478
— Faux-Genévrier. . .	5	450	— Fausse-Bruyère. . .	2	479
— Faux-Lin. . . . .	5	452	— nodiflore. . . . .	2	477
— Faux-Thuya. . . . .	5	448	— plumeux. . . . .	2	478
— lancéolé. . . . .	5	453	— Queue de renard. . .	2	478
<b>BRÉBISSONIA.</b> . . . .	4	401	— superbe. . . . .	2	477
— à feuilles de Thym.	4	405	— touffu. . . . .	2	477
— à feuilles petites. .	4	402	— verticillé. . . . .	2	478
— bacillaire. . . . .	4	405	<b>BRUNIACÉES.</b> . . . .	2	474
<b>BRÉEA.</b> . . . .	10	94	<i>Bruniacées.</i> . . . .	9	584
— commun. . . . .	10	95	<b>BRUNSWIGIA.</b> . . . .	12	421
<b>BRIZA.</b> . . . .	13	210	— à feuilles falcifor-		
— à gros épillets. . .	13	211	mes. . . . .	12	425
— Amourette. . . . .	13	211	— cilié. . . . .	12	425
<b>BROME.</b> . . . .	13	217	— marginé. . . . .	12	421
— à barbes divergen-			— multiflore. . . . .	12	422
tes. . . . .	13	219	— Radule. . . . .	12	422
— à grappe. . . . .	13	219	— strié. . . . .	12	422
— à gros épillets. . .	13	211	— vénéneux. . . . .	12	422
— des champs. . . . .	13	220	<b>BRYA.</b> . . . .	1	367
— étalé. . . . .	13	219	— Faux-Ebénier. . .	1	367
— Seglin. . . . .	13	218	<b>BRYONIA.</b> . . . .	6	225
— velu. . . . .	13	219	— blanc. . . . .	6	227
<b>BROMÉES.</b> . . . .	13	164	— dioïque. . . . .	6	226
<b>BROMÉLIACÉES.</b> . . .	12	597	— hétérophylle. . . .	6	228
<b>BROMÉLIÈES.</b> . . . .	12	598	— Kariwi. . . . .	6	227
<b>BROSIME.</b> . . . .	11	62	<b>BRYOPHYLLE.</b> . . . .	5	85
— Alicastre. . . . .	11	63	— à gros calice. . . .	5	85
<b>BROUNÉA.</b> . . . .	1	137	<b>BUCHNÈRÈES.</b> . . . .	9	269
— à grappes. . . . .	1	158	— et . . . . .	et	317
			<b>BUCIDA.</b> . . . .	4	296
			— à cornes. . . . .	4	297



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BUDDLÉIA.</b> . . . . .	9	319	<b>Bunchosia tuberculeux.</b> . .	3	152
— à feuilles de Sauge. . .	9	321	<b>BUPHTHALME.</b> . . . . .	10	224
— à feuilles de Saule. . .	9	322	— à feuilles de Saule. . .	10	224
— de Madagascar. . . . .	9	321	<b>BUPLEURUM.</b> . . . . .	8	176
— globulifère. . . . .	9	320	— arbrisseau. . . . .	8	176
<b>BUDDLÉIÉES.</b> . . . .	9	270	<b>BURCHÉLLIA.</b> . . . . .	8	402
	et	319	— à petites fleurs. . . .	8	403
<b>BUGRANE.</b> . . . . .	1	212	— du Cap. . . . .	8	403
— à feuilles arrondies. . .	1	212	<b>BURMANNIACÉES.</b> . . . .	15	118
— arbrisseau. . . . .	1	213	<b>BURSARIA.</b> . . . . .	2	419
— épineuse. . . . .	1	215	— épineux. . . . .	2	419
— rampante. . . . .	1	213	<b>BURSÉRA.</b> . . . . .	2	239
<b>BUIS.</b> . . . . .	2	491	— gummifère. . . . .	2	239
— arborescent. . . . .	2	491	<b>BURSÉRACÉES.</b> . . . .	2	250
— arbrisseau. . . . .	2	491		et	233
— commun. . . . .	2	491	<b>BURTONIA.</b> . . . . .	7	419
— de Chine. . . . .	2	493	— crênelé. . . . .	7	420
— de Mahon. . . . .	2	493	<b>BUSSEROLE.</b> . . . . .	9	493
— suffrutescent. . . . .	2	493	— Raisin d'ours. . . . .	9	493
<b>BULBINE.</b> . . . . .	12	569	<b>BUTÉA.</b> . . . . .	1	357
— à feuilles de Nar-			— magnifique. . . . .	1	358
cisse. . . . .	12	572	— touffu. . . . .	1	358
— à feuilles grandes. . .	12	572	<b>BUTOMÉES.</b> . . . .	12	7
— à feuilles larges. . .	12	571	<b>BUXÉES.</b> . . . . .	2	486
— à longue hampe. . .	12	570		et	489
— de Fraser. . . . .	12	571	<b>BUXUS, V. BUIS.</b>		
— de Hooker. . . . .	12	571	<b>BYRSONIMA.</b> . . . . .	3	128
— Faux-Aloès. . . . .	12	572	— à feuilles de Bumélia. .	3	129
— Faux-Asphodèle. . .	12	571	— à feuilles de Fustet. . .	3	130
— frutescente. . . . .	12	570	— à feuilles épaisses. . .	3	130
— penchée. . . . .	12	572	— Chrysophylle. . . . .	3	129
— pugioniforme. . . . .	12	571	— ferrugineux. . . . .	3	129
— rostrée. . . . .	12	570	— gigantesque. . . . .	3	130
<b>BULBOCODE.</b> . . . . .	12	238	— nain. . . . .	3	128
— du Caucase. . . . .	12	239	<b>BYTTNÉRIA.</b> . . . . .	3	489
— printanier. . . . .	12	239	— à feuilles de Catalpa. .	3	490
— versicolore. . . . .	12	239	— à feuilles de Méla-		
<b>BULBOCAPNOS.</b> . . . .	7	74	stome. . . . .	3	492
— de Haller. . . . .	7	76	— à feuilles de Mico-		
— tubéreux. . . . .	7	78	coulier. . . . .	3	491
<b>BUMÉLIA.</b> . . . . .	9	387	— à feuilles épaisses. . .	3	490
— Faux-Lyciet. . . . .	9	388	— à feuilles grandes. . .	3	490
— tenace. . . . .	9	388	— à feuilles sagittifor-		
<b>BUNCHOSIA.</b> . . . . .	3	131	mes. . . . .	3	491
— à bractées. . . . .	3	134	— cotonneux. . . . .	3	490
— à épis nombreux. . .	3	132	— mou. . . . .	3	493
— à feuilles de Cor-			— scabre. . . . .	3	492
nouiller. . . . .	3	132	<b>BYTTNÉRIACÉES.</b> . . . .	3	475
— Abricotier. . . . .	3	133	<b>BYTTNÉRIÉES.</b> . . . .	3	477
— argenté. . . . .	3	133			
— glanduleux. . . . .	3	131			
— glandulifère. . . . .	3	132			
— luisant. . . . .	3	133			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CABOMBA</b> . . . . .	7	461	<b>Calcéolaire à feuilles ses-</b>		
— aquatique. . . . .	7	461	siles. . . . .	9	279
<b>CABOMBÉES</b> . . . . .	7	460	— aranéeuse. . . . .	9	279
<b>CACAOTIER</b> . . . . .	3	477	— pourpre. . . . .	9	280
— à feuilles étroites. . . . .	3	484	<b>CALENDULA, V. SOUCI.</b>		
— à feuilles ovales. . . . .	3	485	<b>CALENDULÉES</b> . . . . .	10	14
— à petit fruit. . . . .	3	484	et . . . . .	109	
— bicolore. . . . .	3	482	<b>CALICIFLORES</b> . . . . .	4	292
— blanchâtre. . . . .	3	484	<b>CALLA</b> . . . . .	12	51
— commun. . . . .	3	479	— des marais. . . . .	12	52
— de Guiane. . . . .	3	481	<b>CALLACÉES</b> . . . . .	12	55
— du Rio-Négro. . . . .	3	483	<b>CALLÉES</b> . . . . .	12	41
— élégant. . . . .	3	481	<b>CALLICARPA</b> . . . . .	9	229
— sauvage. . . . .	3	485	— d'Amérique. . . . .	9	229
<b>CACOUCIA</b> . . . . .	4	515	<b>CALLICOMA</b> . . . . .	5	6
— écarlate. . . . .	4	516	— à feuilles dentelées. . . . .	5	6
<b>CACTÉES ; CACTUS, V. Nopalées.</b>			<b>CALLIMÉRIS</b> . . . . .	10	265
<b>CADIA</b> . . . . .	1	108	— à grands capitules. . . . .	10	265
— pourpre. . . . .	1	108	<b>CALLIOPSIDE</b> . . . . .	10	128
<b>CÆSALPINIA, V. CÆSALPINIER.</b>			— bicolore. . . . .	10	129
<b>CAFÉYER</b> . . . . .	8	448	— d'Atkinson. . . . .	10	130
— à grappes. . . . .	8	455	<b>CALLISTACHYS</b> . . . . .	1	172
— cultivé. . . . .	8	449	— lancéolé. . . . .	1	172
— de Bourbon. . . . .	8	454	— ovale. . . . .	1	172
— du Bengale. . . . .	8	455	<b>CALLISTÉMON</b> . . . . .	4	155
<b>CAÏOPHORA</b> . . . . .	6	241	— à feuilles de Pin. . . . .	4	155
— à fruit contourné. . . . .	6	241	— à feuilles de Saule. . . . .	4	156
<b>CAJAN</b> . . . . .	1	359	— à feuilles linéaires. . . . .	4	157
— bicolore. . . . .	1	340	— à feuilles raides. . . . .	4	156
— jaune. . . . .	1	340	— à fleurs pâles. . . . .	4	156
<b>CAKILE</b> . . . . .	6	350	— à fleurs vertes. . . . .	4	156
— maritime. . . . .	6	352	— commun. . . . .	4	157
<b>CALADIÈES</b> . . . . .	12	59	— élégant. . . . .	4	157
<b>CALADIUM</b> . . . . .	12	47	— tuberculeux. . . . .	4	157
— bicolore. . . . .	12	48	<b>CALLISTÈPHE</b> . . . . .	10	264
<b>CALAMPÉLIS</b> . . . . .	9	151	— de Chine. . . . .	10	264
— scabre. . . . .	9	152	<b>CALLISTHÈNE</b> . . . . .	4	520
<b>CALAMUS</b> . . . . .	12	79	— à grandes fleurs. . . . .	4	520
— à cannes. . . . .	12	82	— à petites fleurs. . . . .	4	520
— à cordes. . . . .	12	85	— fasciculé. . . . .	4	521
— à cravaches. . . . .	12	81	<b>CALLITRICHÉES</b> . . . . .	4	445
— à larges aiguillons. . . . .	12	82	<b>CALLITRIS</b> . . . . .	11	342
— Calappa. . . . .	12	85	— quadrivalve. . . . .	11	344
— flexible. . . . .	12	81	<b>CALLUNA</b> . . . . .	9	470
— Rotang. . . . .	12	85	— Bruyère. . . . .	9	470
— Sang-dragon. . . . .	12	84	<b>CALOCAPNOS</b> . . . . .	7	72
<b>CALANDRINIA</b> . . . . .	5	251	— élégant. . . . .	7	75
— élégant. . . . .	5	252	<b>CALOCHORTE</b> . . . . .	12	266
<b>CALCÉOLAIRE</b> . . . . .	9	277	— à grand fruit. . . . .	12	267
— à feuilles rugueuses. . . . .	9	278	— agréable. . . . .	12	267
			— brillant. . . . .	12	267

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Calochorte jaune. . . . .	12	267	Calythrice densiflore. . . .	4	109
CALODENDRE. . . . .	2	526	— effilé. . . . .	4	107
— du Cap. . . . .	2	526	— Faux-Brunia. . . . .	4	109
CALODRYON. . . . .	5	181	— glabre. . . . .	4	107
— tubiflore. . . . .	5	181	— jaunâtre. . . . .	4	108
CALOMÉCONE. . . . .	7	7	— scabre. . . . .	4	109
— à bractées. . . . .	7	9	— strigieux. . . . .	4	108
— d'Orient. . . . .	7	9	— tétrapète. . . . .	4	108
CALOPHAQUE. . . . .	1	271	CAMARÉA. . . . .	3	136
— du Volga. . . . .	1	271	— à feuilles linéaires. . . .	3	158
CALOPHYLLE. . . . .	5	550	— à fleurs axillaires. . . .	3	157
— Calaba. . . . .	5	552	— Fausse-Bruyère. . . . .	3	158
— du Brésil. . . . .	5	552	— hérissé. . . . .	3	156
— Faux-Tacamahac. . . . .	5	551	— satiné. . . . .	3	157
— Tacamahac. . . . .	5	551	— voisin. . . . .	3	157
<b>CALOPHYTES.</b> . . . .	1	45	CAMASSIA. . . . .	12	518
CALOTHAME. . . . .	4	115	— comestible. . . . .	12	519
— grêle. . . . .	4	116	CAMBESSÉDÉSIA. . . . .	4	216
— quadrifide. . . . .	4	116	— écarlate. . . . .	4	218
— rouge de sang. . . . .	4	116	— Espora. . . . .	4	217
— velu. . . . .	4	116	— de Saint-Hilaire. . . . .	4	217
CALOTHYRSE. . . . .	5	55	— du district des dia-		
— de Californie. . . . .	5	55	mants. . . . .	4	217
CALOTROPIS. . . . .	8	547	— veineux. . . . .	4	218
— élancé. . . . .	8	548	CAMÉLINA. . . . .	6	522
— gigantesque. . . . .	8	547	— cultivé. . . . .	6	524
CALTHA. . . . .	7	295	— paniculé. . . . .	6	526
— commun. . . . .	7	294	CAMELLIA. . . . .	4	84
CALTHINÉES. . . . .	7	289	— à fleurs axillaires. . . .	4	90
	et	295	— drupifère. . . . .	4	90
CALYCANTHE. . . . .	4	281	— du Japon. . . . .	4	86
— glauque. . . . .	4	282	— Eurya. . . . .	4	89
— inodore. . . . .	4	283	— Kissi. . . . .	4	90
— lisse. . . . .	4	282	— oléifère. . . . .	4	89
— multiflore. . . . .	4	283	— réticulé. . . . .	4	88
— précoce. . . . .	4	285	— Sassanqua. . . . .	4	88
<b>CALYCANTHÉES.</b> . . . .	4	280	<b>CAMELLIACÉES.</b> . . . .	4	85
<b>CALYCANTHINÉES.</b> . . . .	4	278	CAMOMILLE. . . . .	10	188
<b>CALYCÉRÉES.</b> . . . .	10	299	— odorante. . . . .	10	188
CALYLOPHUS. . . . .	4	549	<b>CAMPANULACÉES.</b> . . . .	9	554
— de Nuttall. . . . .	4	550	CAMPANULE. . . . .	9	558
CALYPTRANTHE. . . . .	4	168	— à feuilles de Pêcher. . . .	9	547
— à feuilles raides. . . . .	4	170	— à feuilles larges. . . . .	9	540
— aromatique. . . . .	4	169	— à feuilles rhomboï-		
— Faux-Eugénia. . . . .	4	169	dales. . . . .	9	545
— glomérulé. . . . .	4	169	— à feuilles rondes. . . . .	9	544
CALYTHRICE. . . . .	4	107	— à fleurs glomérulées. . . .	9	558
— à courtes feuilles. . . . .	4	107	— de Bologne. . . . .	9	542
— à petites feuilles. . . . .	4	109	— des Carpathes. . . . .	9	546
— de Fraser. . . . .	4	108	— Gantelee. . . . .	9	541
— décandre. . . . .	4	108	— lactiflore. . . . .	9	545
			— pyramidale. . . . .	9	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
— Raiponce. . . . .	9	548	CANNEBERGE. . . . .	9	529
— thyroïde. . . . .	9	540	— à grand fruit. . . . .	9	531
<b>CAMPANULINÉES.</b> . . . .	9	532	— commune. . . . .	9	530
<b>CAMPÈCHE.</b> . . . .	1	106	<b>CANNELLIER.</b> . . . .	10	474
— tinctorial. . . . .	1	107	— à feuilles subcordi- formes. . . . .	10	481
<b>CAMPHORÉES.</b> . . . .	10	469	— à nervures jaunes. . . . .	10	477
<b>CAMPHOROSMA.</b> . . . .	5	286	— aromatique. . . . .	10	482
— de Montpellier. . . . .	5	286	— camphré. . . . .	10	478
<b>CAMPRIER.</b> . . . .	10	486	— Capparou. . . . .	10	478
— de Chine. . . . .	10	488	— commun. . . . .	10	481
— glanduleux. . . . .	10	488	— Culiwayan. . . . .	10	476
— officinal. . . . .	10	487	— de Ceylan. . . . .	10	481
— vernissé. . . . .	10	487	— de Java. . . . .	10	480
<b>CAMPOMANÉSIA.</b> . . . .	4	151	— de Loureiro. . . . .	10	485
— à feuilles de Cor- nouiller. . . . .	4	151	— doux. . . . .	10	484
<b>CAMPYLOPUS.</b> . . . .	5	411	— insipide. . . . .	10	479
— Faux-Céraiste. . . . .	5	412	— Kiamis. . . . .	10	485
<b>CAMPYLOSPORUS.</b> . . . .	5	425	— Laurier-Casse. . . . .	10	481
— à feuilles étroites. . . . .	5	425	— luisant. . . . .	10	478
— de Madagascar. . . . .	5	426	— rouge. . . . .	10	476
— réticulé. . . . .	5	424	— Sintoc. . . . .	10	477
<b>CANAMELLE.</b> . . . .	15	249	— Tamala. . . . .	10	485
— Canne à sucre. . . . .	15	250	<b>CANTHIUM.</b> . . . .	8	455
— de Chine. . . . .	15	251	— à petites fleurs. . . . .	8	436
— élancée. . . . .	15	252	<b>CAPNOÏDÉS.</b> . . . .	7	79
— Munja. . . . .	15	252	— toujours fleuri. . . . .	7	81
— rousse. . . . .	15	252	<b>CAPPARÈES.</b> . . . .	6	296
— violette. . . . .	15	251	<b>CAPPARIDÉES.</b> . . . .	6	295
<b>CANARINE.</b> . . . .	9	562	<b>CAPRIER.</b> . . . .	6	297
— Campanule. . . . .	9	562	— à gros fruits. . . . .	6	300
<b>CANARION.</b> . . . .	2	240	— commun. . . . .	6	297
— à petit fruit. . . . .	2	242	— de Rhéede. . . . .	6	301
— blanc. . . . .	2	242	— des Mariannes. . . . .	6	299
— cultivé. . . . .	2	240	— magnifique. . . . .	6	300
— denticulé. . . . .	2	242	— odorant. . . . .	6	299
— gigantesque. . . . .	2	245	— touffu. . . . .	6	300
— hispide. . . . .	2	242	<b>CAPRIFOLIACÉES.</b> . . . .	8	525
— littoral. . . . .	2	245	<b>CAPRIFOLIUM, V. CHÈVREFEUILLE.</b>		
— Pimel. . . . .	2	242	<b>CAPELLA.</b> . . . .	6	556
— sauvage. . . . .	2	241	— Boursette. . . . .	6	558
<b>CANAVALLA.</b> . . . .	1	555	<b>CAPSICUM.</b> . . . .	9	75
— à gousses ensiformes . . . . .	1	556	— commun. . . . .	9	76
— de Buénos-Ayres. . . . .	1	556	<b>CAPUCINE.</b> . . . .	3	4
— Pois-sabre. . . . .	1	556	— commune. . . . .	3	5
<b>CANELLA.</b> . . . .	5	554	— laciniée. . . . .	3	6
— officinal. . . . .	5	554	— petite. . . . .	3	5
<b>CANNA, V. BALISIER.</b>			— polyphyllé. . . . .	3	7
<b>CANNABINÉES.</b> . . . .	11	25	— quinqué-foliolée. . . . .	3	7
<b>CANNABIS, V. CHANYRE.</b>			— tricolore. . . . .	3	7
<b>CANNACÉES.</b> . . . .	12	146	— tubéreuse. . . . .	3	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CARAGAN.</b> . . . . .	1	266	<b>CARLINÉES-PROTO-</b>		
— à crinière. . . . .	1	270	<b>TYPES</b> . . . . .	10	9
— à grandes fleurs. . . . .	1	268	<b>CARLINÉES-STÉHÉ-</b>		
— à petites feuilles. . . . .	1	267	<b>LINEES.</b> . . . . .	10	9
— Altagane. . . . .	1	267	<b>CARLINÉES-XÉRAN-</b>		
— arborescent. . . . .	1	268	<b>THÉMÉES.</b> . . . . .	10	8
— Chamlagu. . . . .	1	268	<b>CARMICHAÉLIA.</b> . . . . .	1	242
— épineux. . . . .	1	269	— austral. . . . .	1	242
— Faux- <i>Tragacanthé.</i> . . . .	1	269	<b>CAROLINÉA.</b> . . . . .	3	423
— frutescent. . . . .	1	268	— cotonneux. . . . .	3	424
— pygmée. . . . .	1	269	— de Tussac. . . . .	3	426
<b>CARAIÏA.</b> . . . . .	4	69	— élégant. . . . .	3	423
— à petites feuilles. . . . .	4	70	— grandiflore. . . . .	3	423
— de Richard. . . . .	4	70	— magnifique. . . . .	3	424
<b>CARAPA.</b> . . . . .	3	202	— marginé. . . . .	3	423
— de Guiane. . . . .	3	202	— petit. . . . .	3	426
— Touloucouna. . . . .	3	203	<b>CAROUBIER.</b> . . . . .	1	109
<b>CARCERULEUSES.</b> . . . . .	6	323	— cultivé. . . . .	1	109
	et	373	<b>CARPINÉES</b> . . . . .	11	143
<b>CARDAMINE.</b> . . . . .	6	439		et	214
— des prés. . . . .	6	441	<b>CARPINUS, V. CHARME.</b>		
<b>CARDARIA.</b> . . . . .	6	340	<b>CARPOLYZE.</b> . . . . .	12	410
— à feuilles épaisses. . . . .	6	343	— spiralee. . . . .	12	410
— à larges feuilles. . . . .	6	346	<b>CARRICHTÉRA.</b> . . . . .	6	331
— amplexicaule. . . . .	6	344	— Faux-Vella. . . . .	6	333
— Faux-Cochléaria. . . . .	6	342	<b>CARTHAME.</b> . . . . .	10	80
<b>CARDIAIRE.</b> . . . . .	10	317	— tinctorial. . . . .	10	81
— à foulon. . . . .	10	317	<b>CARUM.</b> . . . . .	8	193
<b>CARDIOSPERME.</b> . . . . .	3	41	— cultivé. . . . .	8	193
— des Indes. . . . .	3	42	— Noix de terre. . . . .	8	194
— élégant. . . . .	3	42	<b>CARYA.</b> . . . . .	2	172
<b>CARDUINÉES.</b> . . . . .	10	11	— à noix blanche. . . . .	2	174
	et	79	— amer. . . . .	2	177
<b>CARDUUS, V. CHARDON.</b>			— aquatique. . . . .	2	179
<b>CAREX, V. LAÏCHE.</b>			— cotonneux. . . . .	2	176
<b>CARÉYA.</b> . . . . .	4	200	— des porcs. . . . .	2	178
— en arbre. . . . .	4	200	— glabre. . . . .	2	179
— herbacé. . . . .	4	200	— Muscade. . . . .	2	179
<b>CARICA, V. PAPAYER.</b>			— Pacanier. . . . .	2	173
<b>CARICÉES.</b> . . . . .	13	147	— sillonné. . . . .	2	174
<b>CARISSA.</b> . . . . .	8	303	<b>CARYOCAR.</b> . . . . .	3	11
— amer. . . . .	8	303	— Amandier. . . . .	3	13
— Carandas. . . . .	8	304	— butyracé. . . . .	3	14
— comestible. . . . .	8	303	— cotonneux. . . . .	3	15
<b>CARISSEES.</b> . . . . .	13	301	— du Brésil. . . . .	3	11
	et	303	— glabre. . . . .	3	12
<b>CARLINE</b> . . . . .	10	60	— nucifère. . . . .	3	11
— à feuilles d'Acanthe. . . . .	10	60	— velu. . . . .	3	13
<b>CARLINÉES.</b> . . . . .	10	8	<i>Caryophyllées.</i> . . . . .	3	143
	et	37		et	203
<b>CARLINÉES - BARNA-</b>			<b>CARYOPHYLLI-</b>		
<b>DÉSIIÉES.</b> . . . . .	10	9	<b>NÉES.</b> . . . . .	3	143

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CARYOPHYLLUS, V. GIROFLIER.</b>			<b>CAUCALIDÉES.</b> . . . .	8	133
<b>CARYOTA.</b> . . . .	12	77	et	130	
— à fruit caustique. . .	12	77	<b>CAULOPHYLLUM.</b> . . . .	8	68
— de Rumphius. . . .	12	78	— Faux - Thalictrum.	8	69
<b>CASÉARIA.</b> . . . .	6	290	<b>CAVALLIUM.</b> . . . .	3	513
— à feuilles d'Orme. . .	6	290	— à poils piquants. . .	3	513
<b>CASSANDRA.</b> . . . .	9	477	— chevelu. . . . .	3	514
— à grappes. . . . .	9	478	<b>CAYLUSÉA.</b> . . . .	7	105
<b>CASSE.</b> . . . .	1	113	<b>CÉANOT.</b> . . . .	2	457
— à feuilles lancéolées. .	1	113	— à petites feuilles. . .	2	461
— à feuilles obovales. . .	1	114	— à rameaux rouges. . .	2	461
— du Maryland. . . . .	1	115	— azuré. . . . .	2	458
— Canéficier. . . . .	1	113	— Baumann. . . . .	2	460
— corymbifère. . . . .	1	114	— commun. . . . .	2	459
— grandiflore. . . . .	1	114	— Delile. . . . .	2	459
<b>CASSINÉ.</b> . . . .	2	423	— Desfontaines. . . . .	2	460
— à feuilles concaves. . .	2	423	— glabre. . . . .	2	459
— du Cap. . . . .	2	423	— herbacé. . . . .	2	461
<b>CASSINIE.</b> . . . .	10	201	— intermédiaire. . . . .	2	461
— à longues feuilles. . .	10	203	<b>CÉCROPIA.</b> . . . .	11	68
— à petites feuilles. . .	10	202	— pelté. . . . .	11	68
— jaune. . . . .	10	203	<b>CÉDRATIER.</b> . . . .	2	299
— spiruelleuse. . . . .	10	203	— à fleurs doubles. . .	2	301
<b>CASSUVIÉES.</b> . . . .	2	184	— à gros fruit. . . . .	2	301
<b>CASSYTES.</b> . . . .	10	474	— à fruit à côtes. . . .	2	303
<b>CASTANEA, V. CHATAIGNIER.</b>			— à fruit allongé. . . .	2	302
<b>CASTANOPSIS.</b> . . . .	11	185	— à fruit cornu. . . . .	2	301
— à fruit de Châtaig-			— à fruit doux. . . . .	2	301
gnier. . . . .	11	185	— à fruit en calebasse. .	2	300
— armé. . . . .	11	185	— à fruit glabre. . . . .	2	303
— féroce. . . . .	11	183	— à fruit limoniforme. .	2	303
<b>CASTÉLÉES.</b> . . . .	2	380	— à fruit petit. . . . .	2	303
<b>CASUARINA.</b> . . . .	11	270	— à fruit rugueux. . . .	2	302
— à feuilles de Prêle. . .	11	272	— à fruit sillonné. . . .	2	303
— à ramules droits. . . .	11	272	— de Florence. . . . .	2	302
— muriqué. . . . .	11	272	— de Gènes. . . . .	2	301
— quadrivalve. . . . .	11	273	— de Rome. . . . .	2	303
— toruleux. . . . .	11	272	— de Salo. . . . .	2	301
<b>CASUARINÉES.</b> . . . .	11	267	— ordinaire. . . . .	2	300
<b>CATALPA.</b> . . . .	9	132	— Ponce. . . . .	2	300
— à feuilles cordifor-			<b>CÈDRE.</b> . . . .	11	426
mes. . . . .	9	133	— Déodara. . . . .	11	430
<b>CATANANCHE.</b> . . . .	10	54	— du Liban. . . . .	11	427
— bleue. . . . .	10	55	<b>CÉDRÉLA.</b> . . . .	3	173
<b>CATESBÉA.</b> . . . .	8	417	— à bois odorant. . . .	3	176
— à larges feuilles. . . .	8	418	— à folioles étroites. . .	3	173
— épineux. . . . .	8	417	— de Chine. . . . .	3	174
<b>CATURE.</b> . . . .	2	519	— de Guiane. . . . .	3	176
— hispide. . . . .	2	520	— du Brésil. . . . .	3	176
			— fébrifuge. . . . .	3	173
			— Touna. . . . .	3	174
			<b>CÉDRÉLACÉES.</b> . . . .	3	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CÈDRELÈES.</b> . . . .	3	163	<b>CÉPHAÉLIS.</b> . . . .	8	460
	et	171	— Ipépacuanha. . . .	8	460
<b>CÉLASTRINÉES.</b>	2	402	<b>CÉPHALANTHE.</b> . . . .	8	462
<b>CÉLASTRUS.</b> . . . .	2	410	— Bois-bouton. . . .	8	463
— à épines rouges. . .	2	412	<b>CÉPHALOTE.</b> . . . .	1	484
— à feuilles de Buis. .	2	411	— à ampoules. . . .	1	484
— à feuilles de Cas-			<b>CÉRAISTE.</b> . . . .	5	216
siné. . . . .	2	411	— cotonneux. . . .	5	218
— à feuilles luisantes.	2	411	— des champs. . . .	5	217
— comestible. . . .	2	411	— grandiflore. . . .	5	218
— Faux-Olivier. . . .	2	411	— rampant. . . .	5	217
— grimpant. . . .	2	410	<b>CÉRAMOSPERMÉES.</b>	8	432
— multiflore. . . .	2	412		et	141
<b>CÉLESTINE.</b> . . . .	10	285	<b>CÉRATOCAULOS.</b> . . . .	9	68
— bleue. . . . .	10	285	— Faux-Datura. . . .	9	69
<b>CÉLOSLA.</b> . . . .	5	254	<b>CERATONIA, V. CAROUBIER.</b>		
— à aigrettes. . . .	5	255	<b>CÉRATOPÉTALE.</b> . . . .	5	11
— à fleurs argentées. .	5	254	— gummifère. . . .	5	11
— à longues feuilles. .	5	256	<b>CERATOPHYL-</b>		
— Crête de coq. . . .	5	255	<b>LÉES.</b> . . . .	15	294
— effilé. . . . .	5	255	<b>CERBÉRA.</b> . . . .	8	515
— margaritacé. . . .	5	255	— arbrisseau. . . .	8	516
— paniculé. . . .	5	256	— Manghas. . . .	8	517
<b>CELTIDÉES.</b> . . . .	11	98	— Odollam. . . .	8	517
	et	122	<b>CERCIS, V. GAINIER.</b>		
<b>CELTIS, V. MICOCOULIER.</b>			<b>CÉREUS.</b> . . . .	13	356
<b>CENTAURÉE.</b> . . . .	10	65	— à aiguillons blancs. .	13	365
— à feuilles blanches. .	10	68	— à angles tranchants. .	13	357
— à feuilles de Pastel. .	10	66	— à cinq crêtes. . . .	13	372
— à grands capitules. .	10	67	— à épines jaunes. . .	13	363
— Bleuet. . . . .	10	69	— à fleurs blanches. . .	13	358
— Chausse-trappe. . .	10	72	— à fleurs dentelées. . .	13	368
— d'Afrique. . . . .	10	75	— à fleurs tubuleuses. .	13	358
— de montagne. . . .	10	70	— à grands aiguillons. .	13	368
— d'Orient. . . . .	10	71	— à grandes fleurs. . .	13	378
— de Russie. . . . .	10	75	— à larges frondes. . .	13	386
— déprimée. . . . .	10	69	— à longs articles. . . .	13	382
— Jacée. . . . .	10	67	— à pétales pointus. . .	13	386
— rose. . . . .	10	71	— acutangulé. . . .	13	375
<b>CENTAURIDE.</b> . . . .	10	74	— articulé. . . . .	13	372
— d'Afrique. . . . .	10	75	— azuré. . . . .	13	365
— de Russie. . . . .	10	75	— blanchâtre. . . .	13	367
— élancée. . . . .	10	74	— bleuâtre. . . . .	13	365
<b>CENTAURIÈES.</b> . . .	10	10	— cendré. . . . .	13	371
	et	62	— charmant. . . . .	13	360
<b>CENTAURIÈES-CHRY-</b>			— Colonne de Trajan. .	13	361
<b>SÉIDÉES.</b> . . . .	10	11	— crénelé. . . . .	13	365
<b>CENTAURIÈES-PRO-</b>			— d'Ackermann. . . .	13	585
<b>TOTYPES.</b> . . . .	10	40	— de Bonpland. . . .	13	376
<b>CENTRANTHE.</b> . . . .	10	506	— de Curtis. . . . .	13	363
— commun. . . . .	10	506	— d'Eyriès. . . . .	13	359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Céreus de Haworth. . . . .	13	364	Céreus sétigère. . . . .	13	380
— de Hooker. . . . .	13	386	— sinuolé. . . . .	13	368
— d'ivoire. . . . .	13	367	— spinelleux. . . . .	13	379
— de Martius. . . . .	13	377	— subsinuolé. . . . .	13	369
— de Napoléon. . . . .	13	381	— tétragone. . . . .	13	371
— de Royen. . . . .	13	363	— transparent. . . . .	13	375
— de Schrank. . . . .	13	384	— triangulaire. . . . .	13	380
— délicat. . . . .	13	376	— trièdre. . . . .	13	381
— dénudé. . . . .	13	360	— trigone. . . . .	13	381
— divariqué. . . . .	13	370	— triptère. . . . .	13	381
— divergent. . . . .	13	370	— turbiné. . . . .	13	359
— douteux. . . . .	13	373	— variable. . . . .	13	374
— droit. . . . .	13	364	— vert. . . . .	13	371
— du Pérou. . . . .	13	366	CERISIER. . . . .	1	400
— du Chili. . . . .	13	366	— à feuilles acumi-		
— du Prince de Salm-			nées. . . . .	1	421
Dyck. . . . .	13	366	— à feuilles de Pêcher. . . . .	1	411
— écarlate. . . . .	13	384	— à feuilles de Saule. . . . .	1	422
— étoilé. . . . .	13	366	— à feuilles dentelées. . . . .	1	408
— Faux-Phyllanthe. . . . .	13	385	— à feuilles elliptiques. . . . .	1	418
— flagelliforme. . . . .	13	377	— à feuilles ondulées. . . . .	1	418
— flagriforme. . . . .	13	377	— à feuilles scabres. . . . .	1	426
— floconneux. . . . .	13	363	— à fleurs tardives. . . . .	1	416
— gibbeux. . . . .	13	360	— à fruit acide. . . . .	1	404
— Hérisson. . . . .	13	367	— à fruit sphérique. . . . .	1	421
— Jamaru. . . . .	13	370	— à grappes. . . . .	1	412
— jaunâtre. . . . .	13	364	— à grappes denses. . . . .	1	415
— laineux. . . . .	13	362	— à noyau pointu. . . . .	1	415
— lanigère. . . . .	13	369	— à petites fleurs. . . . .	1	414
— lanugineux. . . . .	13	362	— Azaréro. . . . .	1	418
— magnifique. . . . .	13	383	— Bigarreautier. . . . .	1	402
— marginé. . . . .	13	370	— Bois de Sainte-Lucie. . . . .	1	409
— moniliforme. . . . .	13	372	— Capuli. . . . .	1	422
— monstrueux. . . . .	13	367	— de Caroline. . . . .	1	420
— multi-angulaire. . . . .	13	362	— de Chine. . . . .	1	425
— multiple. . . . .	13	387	— de la Toussaint. . . . .	1	407
— nain. . . . .	13	380	— de Virginie. . . . .	1	414
— nocturne. . . . .	13	379	— des Antilles. . . . .	1	422
— noir. . . . .	13	364	— Desfontaines. . . . .	1	410
— obtus. . . . .	13	374	— diffus. . . . .	1	423
— ondé. . . . .	13	369	— du Canada. . . . .	1	417
— ovoïde. . . . .	13	372	— du Japon. . . . .	1	425
— paniculé. . . . .	13	375	— du Népal. . . . .	1	418
— pentagone. . . . .	13	376	— ferrugineux. . . . .	1	422
— Petit serpent. . . . .	13	378	— fimbrié. . . . .	1	416
— Phyllanthe. . . . .	13	386	— glanduleux. . . . .	1	425
— polygone. . . . .	13	374	— Guignier. . . . .	1	403
— Prince. . . . .	13	375	— hérissé. . . . .	1	417
— prismatique. . . . .	13	382	— Hixa. . . . .	1	419
— sénile. . . . .	13	361	— incane. . . . .	1	423
— Serpent. . . . .	13	373	— incisé. . . . .	1	424
— serpentant. . . . .	13	373	— Laurier-Cerise. . . . .	1	419
— sétacé. . . . .	13	383	— Merisier. . . . .	1	401



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cerisier nain. . . . .	1	407	Chaméléon gummifère. . .	10	61
— paniculé. . . . .	1	411	CHAMÉLIRIUM. . . . .	12	241
— Phosbia. . . . .	1	424	— dioïque. . . . .	12	242
— Puddum. . . . .	1	410	CHAMÉNÉRIUM. . . . .	4	396
CÉROPEGIA. . . . .	8	558	— à feuilles de Roma-		
— acuminé. . . . .	8	559	rin. . . . .	4	397
— bulbeux. . . . .	8	558	— denticulé. . . . .	4	398
— tubéreux. . . . .	8	559	— multiflore. . . . .	4	396
CÉROPHYLLÉ. . . . .	6	152	CHANVRE. . . . .	11	31
— de Douglas. . . . .	6	153	— cultivé. . . . .	11	31
— énivrant. . . . .	6	154	CHARDON. . . . .	10	95
CÉSALPINIÈES. . . . .	1	86	— à feuilles d'Acanthe. . .	10	96
CÉSALPINIÈES VRAIES. . .	1	88	— crépu. . . . .	10	97
	et	89	— nutant. . . . .	10	96
CÉSALPINIER. . . . .	1	100	CHARIANTHÈES. . . . .	4	206
— Brésillet. . . . .	1	101		et	270
— de Bahama. . . . .	1	102	CHARIANTHUS. . . . .	4	270
— de Fernambouc. . . . .	1	105	— écarlate. . . . .	4	271
— des Antilles. . . . .	1	102	— pourpre. . . . .	4	271
— des corroyeurs. . . . .	1	104	CHARIÈDE. . . . .	10	262
— Noug. . . . .	1	101	— hétérophylle. . . . .	10	263
— paniculé. . . . .	1	101	CHARME. . . . .	11	219
— Sappan. . . . .	1	105	— à feuilles de Hêtre. . . .	11	227
— Sensitive. . . . .	1	104	— à rameaux flexibles. . . .	11	226
CESTRINÈES. . . . .	9	57	— commun. . . . .	11	221
	et	87	— d'Amérique. . . . .	11	224
CESTRUM. . . . .	9	87	— d'Orient. . . . .	11	225
— Parqui. . . . .	9	88	CHATAIGNIER. . . . .	11	186
CHÉROPHYLLUM. . . . .	8	144	— à feuilles dorées. . . . .	11	194
— tubéreux. . . . .	8	146	— Chincapin. . . . .	11	192
— vénéneux. . . . .	8	145	— commun. . . . .	11	188
CHALEF. . . . .	10	454	— d'Amérique. . . . .	11	191
— à feuilles étroites. . . . .	10	455	— de l'Inde. . . . .	11	193
— argenté. . . . .	10	456	— Marronnier. . . . .	11	188
CHAMÆBUXUS. . . . .	7	125	CHÉIROPSIS. . . . .	7	260
— alpestre. . . . .	7	127	— des Baléares. . . . .	7	262
CHAMÆDRYS, V. GERMANDRÉE.			— élégant. . . . .	7	261
CHAMÆPLIUM. . . . .	6	433	CHÉIROSTÈME. . . . .	5	441
— officinal. . . . .	6	435	— à feuilles de Pla-		
CHAMÆROPS. . . . .	12	107	tane. . . . .	5	442
— Palmiste. . . . .	12	107	CHÉLIDOINE. . . . .	7	34
CHAMÉCYPARIS. . . . .	11	529	— Éclair. . . . .	7	56
— à fruit globuleux. . . . .	11	531	CHÉLIDONINÈES. . . . .	7	6
— de Noutka. . . . .	11	535		et	28
CHAMÉDAPHNÉ. . . . .	9	475	CHÉLONE. . . . .	9	296
— caliculé. . . . .	9	476	— à larges feuilles. . . . .	9	298
— crépu. . . . .	9	477	— barbue. . . . .	9	299
CHAMÉLAUCIÈES. . . . .	4	104	— élégante. . . . .	9	297
	et	106	CHÈNE. . . . .	11	143
CHAMÉLAUCIUM. . . . .	4	110	— à cupule lamelleuse. . . .	11	185
— cilié. . . . .	4	111	— à cupule sétifère. . . . .	11	182
CHAMÉLÉON. . . . .	10	61	— à cupule urcéolaire. . . .	11	180
			— à feuilles cendrées. . . .	11	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Chêne à feuilles de Châtaignier.</b> . . . . .	11	158	<b>Chêne Laurier.</b> . . . . .	11	160
— à feuilles de Sémécarpe . . . . .	11	184	— lyré. . . . .	11	156
— à feuilles lancéolées. . . . .	11	180	— nain. . . . .	11	161
— à feuilles trilobées. . . . .	11	163	— noir. . . . .	11	162
— à galles. . . . .	11	170	— Prinos. . . . .	11	157
— à gland en forme d'Olive. . . . .	11	159	— pyramidal. . . . .	11	152
— à gland sub-inclus. . . . .	11	180	— Quercitron. . . . .	11	165
— à gland turbiné. . . . .	11	181	— rouge. . . . .	11	166
— à gland velouté. . . . .	11	184	— royal. . . . .	11	179
— à gros gland. . . . .	11	159	— Saule. . . . .	11	160
— à liège. . . . .	11	176	— squamelleux. . . . .	11	182
— à lobes falciformes. . . . .	11	163	— Toza. . . . .	11	152
— à longs épis. . . . .	11	183	— Vélani. . . . .	11	168
— à manne. . . . .	11	179	— vert. . . . .	11	175
— au kermès. . . . .	11	178	— vert d'Amérique. . . . .	11	177
— acuminé. . . . .	11	181	— Yeuse. . . . .	11	171
— aquatique. . . . .	11	161	<b>CHENILLETTE.</b> . . . .	1	279
— Ballote. . . . .	11	175	— sillonnée. . . . .	1	280
— bicolore. . . . .	11	158	— tuberculeuse. . . . .	1	279
— blanc d'Amérique. . . . .	11	155	— vermiculaire. . . . .	1	280
— Bunkus. . . . .	11	179	<b>CHÉNOMÈLE.</b> . . . .	2	158
— chevelu. . . . .	11	167	— du Japon. . . . .	2	159
— Chincapin. . . . .	11	158	<b>CHÉNOPLEURA.</b> . . . .	4	271
— commun. . . . .	11	148	— à grappes grêles. . . . .	4	271
— commun à feuilles de Fougère. . . . .	11	151	<b>CHÉNOPODE.</b> . . . .	5	300
— commun à feuilles pointues. . . . .	11	150	— à feuilles de Figuier. . . . .	5	301
— commun à feuilles pourpres. . . . .	11	151	— blanc. . . . .	5	300
— commun à gland doux. . . . .	11	150	— fétide. . . . .	5	302
— commun à grappes. . . . .	11	149	— Quinoa. . . . .	5	301
— commun à rameaux pendants. . . . .	11	151	— vert. . . . .	5	301
— commun de Daléchamp. . . . .	11	150	<b>CHÉNOPODÉES.</b> . . . .	5	276
— commun des Abruzes. . . . .	11	150	<b>CHÉRAMELIÈRE.</b> . . . .	2	494
— commun glauque. . . . .	11	150	— à grappes. . . . .	2	494
— commun pubescent. . . . .	11	152	— distique. . . . .	2	494
— commun pyramidal. . . . .	11	151	<b>CHÉTOGASTRA.</b> . . . .	4	255
— commun Rouvre. . . . .	11	148	— blanchâtre. . . . .	4	258
— commun Tauzin. . . . .	11	151	— Cardinal. . . . .	4	259
— de Banister. . . . .	11	164	— cilié. . . . .	4	257
— de Catesby. . . . .	11	162	— élégant. . . . .	4	256
— de marais. . . . .	11	166	— lancéolé. . . . .	4	257
— discoloré. . . . .	11	165	— muriqué. . . . .	4	259
— écarlate. . . . .	11	166	— raide. . . . .	4	240
— étoilé. . . . .	11	156	— réticulé. . . . .	4	256
— Faux-Liège. . . . .	11	169	— sarmenteux. . . . .	4	240
			— strigilleux. . . . .	4	259
			— tortueux. . . . .	4	258
			— touffu. . . . .	4	240
			<b>CHÉTOSTOMA.</b> . . . .	4	219
			— Fausse-Bruyère. . . . .	4	220
			— piquant. . . . .	4	219
			— tétrastique. . . . .	4	219
			<b>CHÈVREFEUILLE.</b> . . . .	8	356

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chèvrefeuille à petites fleurs.	8	343	CHRYSANTHÈME. . . . .	10	178
— commun. . . . .	8	338	— de Chine. . . . .	10	179
— d'Allemagne. . . . .	8	336	— Leucanthème. . . . .	10	178
— de Belgique. . . . .	8	336	CHRYSÉE. . . . .	10	75
— de Chine. . . . .	8	331	— musquée. . . . .	10	77
— des Baléares. . . . .	8	340	— odorante. . . . .	10	76
— des bois. . . . .	8	334	CHRYSIONE. . . . .	5	509
— d'Etrurie. . . . .	8	336	— biflore. . . . .	5	510
— du Japon. . . . .	8	332	<b>CHRYSOBALA-</b>		
— incane. . . . .	8	333	<b>NÉES. . . . .</b>	1	368
— jaune. . . . .	8	341	CHRYSOBALANIER. . . . .	1	369
— pubescent. . . . .	8	342	— à feuilles ellipti-		
CHICORÉE. . . . .	10	55	— ques. . . . .	1	370
— Endive. . . . .	10	56	— à feuilles oblongues. . . . .	1	371
— sauvage. . . . .	10	56	— à fruit jaune. . . . .	1	370
CHICOT. . . . .	1	89	— Icaquier. . . . .	1	369
— du Canada. . . . .	1	89	CHRYSOBOTRYA. . . . .	6	148
CHIMONANTHUS. . . . .	4	284	— de Lindley. . . . .	6	151
— à grandes fleurs. . . . .	4	285	— intermédiaire. . . . .	6	150
— odorant. . . . .	4	285	— révoluté. . . . .	6	149
CHIMOPHILA. . . . .	9	516	CHRYSOCOME. . . . .	10	256
— à ombelle. . . . .	9	516	— doré. . . . .	10	256
CHIOCocca. . . . .	8	437	CHRYSOPHYLLÉ. . . . .	9	385
— à grappes. . . . .	8	438	— acuminé. . . . .	9	387
— alexitére. . . . .	8	439	— à feuilles argentées. . . . .	9	386
— feuillu. . . . .	8	439	— Caimitier. . . . .	9	385
CHIONANTHE. . . . .	8	259	— glabre. . . . .	9	386
— de Virginie. . . . .	8	259	— pyriforme. . . . .	9	387
CHIRONIA. . . . .	9	7	CHRYSOPIA. . . . .	5	319
— baccifère. . . . .	9	11	— à fleurs fasciculées. . . . .	5	320
— Faux-Jasmin. . . . .	9	9	— à petites feuilles. . . . .	5	319
— Faux-Lin. . . . .	9	10	CHUKRASIA. . . . .	5	170
— frutescent. . . . .	9	8	— tabulaire. . . . .	5	170
— pédonculaire. . . . .	9	9	CHUSQUÉA. . . . .	15	221
CHIRONIÉES. . . . .	9	4	— grimpant. . . . .	15	221
	et	7	CICCA, V. CHÉRAMÉLIER.		
<b>CHLÉNACÉES. . . . .</b>	4	35	CICER, V. CICHE.		
<b>CHLORANTHÉES. . . . .</b>	11	18	CICHE. . . . .	1	298
CHLORÉES. . . . .	9	4	— bouffi. . . . .	1	299
CHLORIDÉES. . . . .	13	162	— cultivé. . . . .	1	300
	et	197	— Tête de bœuf. . . . .	1	299
CHLOROXYLE. . . . .	5	171	CICUTAIRE. . . . .	8	189
— Acajou. . . . .	5	171	— vireuse. . . . .	8	189
CHORISIA. . . . .	5	457	CIGUE. . . . .	8	179
— à fleurs crépues. . . . .	5	458	— commune. . . . .	8	180
— élégant. . . . .	5	457	CIMICAIRE. . . . .	7	388
— magnifique. . . . .	5	458	— d'Amérique. . . . .	7	391
CHORIZÈME. . . . .	1	168	— fétide. . . . .	7	390
— à feuilles de Houx. . . . .	1	169	CINCHONA. . . . .	8	383
— à feuilles ovales. . . . .	1	169	— à feuilles lancéolées. . . . .	8	385
— élégant. . . . .	1	169	— à feuilles pointues. . . . .	8	388
— rhomboïdal. . . . .	1	169	— à fleurs caduques. . . . .	8	390

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cinchona</i> à fleurs rouges. . .	8	390	— commun à feuilles		
— à grandes feuilles. . .	8	386	<i>sessiles</i> . . . . .	6	88
— à gros fruits. . . .	8	388	— commun <i>crépu</i> . . .	6	88
— à petites fleurs. . .	8	389	— commun <i>hétéro-</i>		
— de Humboldt. . . .	8	387	<i>phylle</i> . . . . .	6	89
— de La Condamine. . .	8	384	— commun <i>incane</i> . .	6	88
— dichotome. . . . .	8	388	— commun <i>velu</i> . . .	6	87
— glanduleux. . . . .	8	389	<b>CISTÉES</b> . . . . .	6	6
— pubescent. . . . .	8	386		et	8
— scrobiculé. . . . .	8	385	<b>CISTIFLORES</b> . . .	5	475
<b>CINCHONINÉES</b> . . . .	8	371	<b>CISTINÉES</b> . . . . .	6	7
	et	379		et	15
<b>CINNAMOMÉES</b> . . .	10	469	<b>CISTOCARPE</b> . . . . .	6	471
<b>CINNAMOMUM</b> , V. <b>CANNELLIER</b> .			— <i>utriculeux</i> . . . . .	6	472
<b>CIPURA</b> . . . . .	15	73	<b>CITRONNIER</b> . . . . .	2	256
— de la Martinique. . .	15	74	— vrai, V. <b>CÉDRATIER</b> .		
— des marais. . . . .	15	74	<i>Citronnier Bigaradier</i> , V. <b>BIGARA-</b>		
— engainé. . . . .	15	74	<b>DIER</b> .		
<b>CIRCÉA</b> . . . . .	4	415	<i>Citronnier Limetier</i> , V. <b>LIMETIER</b> .		
— commun. . . . .	4	416	<i>Citronnier Limonier</i> , V. <b>LIMONIER</b> .		
<b>CIRSE</b> . . . . .	10	92	<i>Citronnier Oranger</i> , V. <b>ORANGER</b> .		
— à feuilles lancéolées. .	10	93	<i>Citronnier Pompelmousse</i> , V. <b>POMPEL-</b>		
— laineux. . . . .	10	93	<b>MOUSE</b> .		
— oléracé. . . . .	10	94	<b>CITRULLUS</b> . . . . .	6	212
<b>CISSAMPÉLOS</b> . . . .	8	23	— <i>Coloquinte</i> . . . . .	6	213
— à feuilles ovales. . .	8	23	— <i>Pastèque</i> . . . . .	6	214
— <i>Paréira</i> . . . . .	8	24	<b>CLADANTHE</b> . . . . .	10	190
<b>CISSUS</b> . . . . .	3	210	— <i>prolifère</i> . . . . .	10	191
— à feuilles rondes. . .	3	211	<b>CLANDESTINARIA</b> . . .	6	427
— acide. . . . .	3	212	— <i>d'Inde</i> . . . . .	6	429
— antarctique. . . . .	3	210	<b>CLARKIA</b> . . . . .	4	394
— auriculé. . . . .	3	214	— <i>élégant</i> . . . . .	4	395
— caustique. . . . .	3	215	<b>CLAVALIER</b> . . . . .	2	363
— crénelé. . . . .	3	215	— à feuilles de Frêne. .	2	364
— d'Orient. . . . .	3	214	— à feuilles de Sorbier. .	2	367
— du Cap. . . . .	3	210	— à larges feuilles. . .	2	366
— Faux-Sycios. . . . .	3	214	— des Antilles. . . .	2	365
— hispide. . . . .	3	212	— du Sénégal. . . . .	2	365
— noueux. . . . .	3	211	— hivernal. . . . .	2	367
— quadrangulaire. . .	3	212	— <i>tricarpe</i> . . . . .	2	363
— quinquéfoliolé. . .	3	214	<b>CLAVIJA</b> . . . . .	9	379
— salubre. . . . .	3	212	— à feuilles lancéolées. .	9	380
— thyrsiflore. . . . .	3	213	— à longues feuilles. .	9	379
— tuberculeux. . . . .	3	215	<b>CLAYTONIA</b> . . . . .	5	235
<b>CISTACÉES</b> . . . . .	6	1	— à grandes fleurs. . .	5	236
<b>CISTANTHE</b> . . . . .	5	229	— à pétales pointus. . .	5	235
— <i>ancipité</i> . . . . .	5	250	— de Caroline. . . . .	5	236
— <i>discolore</i> . . . . .	5	251	— de Sibérie. . . . .	5	235
<b>CISTE</b> . . . . .	6	84	— Faux- <i>Alsiné</i> . . . . .	5	235
— à fleurs pourpres. . .	6	91	— <i>perfolié</i> . . . . .	5	234
— à petites fleurs. . .	6	85	<b>CLÉMATIDÉES</b> . . .	7	191
— commun. . . . .	6	87		et	257

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CLÉMATIS.</b> . . . . .	7	275	<b>Clusia Criuva.</b> . . . . .	5	515
— à feuilles étroites. . .	7	281	— magnifique. . . . .	5	514
— aristé. . . . .	7	285	— Panapanari. . . . .	5	515
— commun. . . . .	7	276	<b>CLUYTIA.</b> . . . . .	2	498
— de Virginie. . . . .	7	278	— Alaterne . . . . .	2	499
— dressé. . . . .	7	282	— cotonneux. . . . .	2	499
— Flammule. . . . .	7	279	— Daphné. . . . .	2	499
<b>CLÉOME.</b> . . . . .	6	509	— élégant. . . . .	2	499
— arbuscule. . . . .	6	512	— vénéneux. . . . .	2	499
— élégant. . . . .	6	511	<b>CLYPÉA.</b> . . . . .	8	22
— gigantesque. . . . .	6	512	— de Burmann. . . . .	8	22
— piquant. . . . .	6	509	<b>CNICUS.</b> . . . . .	10	75
— pubescent. . . . .	6	511	— Chardon béni. . . . .	10	75
— rose. . . . .	6	511	<b>COBÉA.</b> . . . . .	9	125
<b>CLÉOMÈES.</b> . . . . .	6	296	— grim pant . . . . .	9	124
	et	505	<b>COBURGIA.</b> . . . . .	12	427
<b>CLÉRODENDRE.</b> . . . . .	9	228	— à fleurs carnées. . . . .	12	427
— odorant. . . . .	9	228	<b>COCCOLOBA.</b> . . . . .	10	541
<b>CLÉTHRA.</b> . . . . .	9	487	— à feuilles de Laurier. . . . .	10	545
— à feuilles d'Aune. . . . .	9	487	— à feuilles diversi-		
— à feuilles discolores. . . . .	9	487	formes. . . . .	10	542
— à feuilles vertes. . . . .	9	487	— à fruits blancs. . . . .	10	545
— arborescent. . . . .	9	488	— à grappes. . . . .	10	542
<b>CLÉYÉRA.</b> . . . . .	4	62	— à larges feuilles. . . . .	10	542
— de Kämpfer. . . . .	4	65	— excorié. . . . .	10	545
— du Japon. . . . .	4	65	— pubescent. . . . .	10	542
<b>CLIDÉMA.</b> . . . . .	4	252	<b>COCCULIDE.</b> . . . . .	8	16
— à épis. . . . .	4	255	— à feuilles de Peu-		
— agreste. . . . .	4	254	plier. . . . .	8	17
— élégant. . . . .	4	255	<b>COCULINÉES.</b> . . . . .	8	1
— hispide. . . . .	4	255	<b>COCCULUS.</b> . . . . .	8	15
<b>CLIFFORTIA.</b> . . . . .	1	489	— à feuilles cordiformes . . . . .	8	14
— à feuilles de Houx. . . . .	1	490	— à larges feuilles. . . . .	8	15
— à feuilles de Petit-			— Cébathe. . . . .	8	16
Houx. . . . .	1	490	— Fibraurée. . . . .	8	16
— cunéiforme. . . . .	1	490	— grisâtre. . . . .	8	14
— obcordiforme. . . . .	1	490	— Limacia. . . . .	8	16
— tridenté. . . . .	1	490	— palmé. . . . .	8	15
<b>CLINTONIA.</b> . . . . .	9	572	<b>COCHLÉARIA.</b> . . . . .	6	499
— élégant. . . . .	9	575	— officinal. . . . .	6	501
<b>CLINTONIÈES.</b> . . . . .	9	572	<b>COCHLOSPERME.</b> . . . . .	4	81
<b>CLITORIA.</b> . . . . .	1	242	— magnifique. . . . .	4	81
— de Plumier. . . . .	1	245	— tinctorial. . . . .	4	81
— de Ternate. . . . .	1	245	<b>COCOINÉES.</b> . . . . .	12	62
— de Virginie. . . . .	1	245		et	115
<b>CLITORIÈES.</b> . . . . .	1	155	<b>COCOTIER.</b> . . . . .	12	125
	et	250	— à amande amère. . . . .	12	128
<b>CLUSIA.</b> . . . . .	5	510	— butyracé. . . . .	12	128
— à feuilles lancéolées. . . . .	5	515	— couronné. . . . .	12	127
— à feuilles veineuses. . . . .	5	515	— cultivé. . . . .	12	124
— à fleurs blanches. . . . .	5	512	— oléracé. . . . .	12	128
— à fleurs roses. . . . .	5	511	<b>CODIÉON.</b> . . . . .	2	505

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Codéon à feuilles marbrées	2	506	Combrétum de St-Hilaire.	4	311
COFFÉINÉES. . . . .	8	576	— du Mexique. . . .	4	309
	et	455	— élané. . . . .	4	314
COIGNASSIER. . . . .	2	154	— élégant. . . . .	4	310
— commun. . . . .	2	155	— farineux. . . . .	4	311
— de Chine. . . . .	2	157	— grandifloré. . . .	4	315
— de l'Inde. . . . .	2	158	— nain. . . . .	4	315
— du Japon. . . . .	2	159	— visqueux. . . . .	4	314
— du Portugal. . . .	2	156			
— Sumbosh. . . . .	2	157	<b>COMMÉLINA-</b>		
COIX. . . . .	15	175	<b>CÉES. . . . .</b>	15	121
— agreste. . . . .	15	176	COMMÉLINE. . . . .	15	122
— aquatique. . . . .	15	176	— à feuilles étroites. .	15	125
— Larne de Job. . . .	15	176	— à feuilles d'Oeillet.	15	125
COLA, V. KOLA.			— céleste. . . . .	15	124
COLBERTIA. . . . .	7	425	— d'Afrique. . . . .	15	125
— à feuilles scabres. .	7	426	— de Virginie. . . . .	15	125
— pentagyne. . . . .	7	426	— raide. . . . .	15	124
<b>COLCHICACÉES.</b>	12	255	— tubéreuse. . . . .	15	124
<b>COLCHICÉES.</b> . . . .	12	254	COMMERSONIA. . . . .	5	487
COLCHIQUE. . . . .	12	255	— à fruit hérissé. . . .	5	488
— d'automne. . . . .	12	256	— à grandes feuilles. .	5	489
— de Bivona. . . . .	12	257	— de Gaudichaud. . . .	5	488
— d'Orient. . . . .	12	258	COMMIA. . . . .	2	527
— des sables. . . . .	12	258	— de Cochinchine. . . .	2	527
— panaché. . . . .	12	257			
COLÉONÈME. . . . .	2	528	<b>COMPOSÉES.</b> . . . .	10	1
— à fleurs blanches. . .	2	528	COMPTONIA. . . . .	11	264
COLOCASE. . . . .	12	44	— à feuilles de Cétérach	11	265
— à feuilles de Nym-			CONDAMINÉA. . . . .	8	418
phéa. . . . .	12	45	— corymbifère. . . . .	8	419
— comestible. . . . .	12	45			
— cultivée. . . . .	12	45	<b>CONIFÈRES.</b> . . . .	11	274
COLOCASIÉES. . . . .	12	59	CONIUM, V. CIGUE.		
<b>COLUMNIFÈRES.</b>	5	558	<b>CONNARACÉES.</b> . . .	2	227
COLUTEA, V. BAGUENAUDIER.			CONOCARPUS. . . . .	4	505
<b>COMBRÉTACÉES.</b>	4	294	— polymorphe. . . . .	4	504
<b>COMBRÉTÉES.</b> . . . .	4	296	CONORIA. . . . .	5	525
	et	508	— à feuilles de Châta-		
COMBRÉTUM. . . . .	4	508	gnier. . . . .	5	524
— à cymes. . . . .	4	512	— à feuilles d'Orme. . .	5	524
— à épis lâches. . . .	4	510	— Lobolobo. . . . .	5	525
— à feuilles de Ner-					
prun. . . . .	4	509	<b>CONOSPERMÉES.</b> . . .	10	401
— à feuilles dorées. . .	4	514	CONSOUDE. . . . .	9	57
— à feuilles ponctuées.	4	515	— officinale. . . . .	9	57
— à fleurs unilatérales.	4	510	<b>CONTOURNÉES.</b> . . .	8	479
— à petites fleurs. . . .	4	515	CONVALLARIA, V. MOGUET.		
— Bugi. . . . .	4	512	<b>CONVOLVULA-</b>		
— d'Aublet. . . . .	4	511	<b>CÉES. . . . .</b>	9	92
			CONVOLVULÉES. . . .	9	94
			CONVOLVULUS. . . . .	9	96

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Convolvulus agreste.</b> . . . .	9	99	<b>Cornouiller du Canada.</b> . . .	8	103
— des haies. . . . .	9	97	— élané. . . . .	8	96
— Patate. . . . .	9	100	— paniculé. . . . .	8	98
— pourpre. . . . .	9	100	— sanguin. . . . .	8	97
— Scammonée. . . . .	9	98	— soyeux. . . . .	8	99
— tricolore. . . . .	9	99	<b>CORONILLE.</b> . . . .	1	280
<b>COOKIA.</b> . . . .	2	255	— Baguenaudier. . . .	1	280
— ponctué. . . . .	2	255	— bigarrée. . . . .	1	281
<b>COPAYER.</b> . . . .	1	116	— de Géorgie. . . . .	1	282
— officinal. . . . .	1	116	— glauque. . . . .	1	281
<b>COPERNICIA.</b> . . . .	12	105	— jonciforme. . . . .	9	281
— à cire. . . . .	12	105	<b>CORONILLÉES.</b> . . . .	1	153
<b>COPTIS.</b> . . . .	7	524	et	279	
— trifoliolé. . . . .	7	525	<b>CORONOPUS.</b> . . . .	6	577
<b>CORCHORUS, V. CORÈTE.</b>			— commun. . . . .	6	579
<b>CORDIA.</b> . . . .	9	44	<b>CORKÉA.</b> . . . .	2	555
— à larges feuilles. . . .	9	45	— à fleurs blanches. . .	2	555
— myxa. . . . .	9	45	— à fleurs vertes. . .	2	556
<b>CORDIÈES.</b> . . . .	9	52	— bicolore. . . . .	2	556
et	44		— élégant. . . . .	2	556
<b>CORDIÉRINÉES.</b> . . . .	8	574	— roux. . . . .	2	556
<b>CORÉOPSIDE.</b> . . . .	10	153	<b>CORTUSE.</b> . . . .	9	549
— à feuilles de Conso-			— de Matthiolo. . . .	9	550
lida. . . . .	10	154	<b>CORYDALINÉES.</b> . . . .	7	60
— à feuilles menues. . .	10	154	et	71	
— trifoliolée . . . . .	10	154	<b>CORYLÉES.</b> . . . .	11	145
<b>CORÉOSMA.</b> . . . .	6	154	et	203	
— à fleurs pourpres. . .	6	155	<b>CORYLOPSIS.</b> . . . .	8	81
— multiflore. . . . .	6	157	— à épis. . . . .	8	82
<b>CORÈTE.</b> . . . .	4	7	<b>CORYLUS, V. COUDRIER.</b>		
— capsulaire. . . . .	4	9	<b>CORYNANDRA.</b> . . . .	6	505
— comestible. . . . .	4	8	— élégant. . . . .	6	505
— trilobulaire. . . . .	4	8	<b>CORYNSTYLE.</b> . . . .	5	497
<b>CORIANDRE.</b> . . . .	8	141	— Hybanthe. . . . .	5	498
— cultivée. . . . .	8	141	<b>CORYPHA.</b> . . . .	12	101
<b>CORIARIA.</b> . . . .	5	80	— à parasols. . . . .	12	101
— à feuilles de Myrte. .	5	80	— Gébang. . . . .	12	105
— sarmenteux. . . . .	5	81	— gigantesque. . . . .	12	102
<b>CORIARIÈES.</b> . . . .	5	79	— sylvestre. . . . .	12	105
<b>CORIDE.</b> . . . .	9	568	— Taliera. . . . .	12	102
— de Montpellier. . . .	9	569	<b>CORYPHINÉES.</b> . . . .	12	62
<b>CORMIER.</b> . . . .	2	96	et	100	
— cultivé. . . . .	2	97	<b>COSMOS.</b> . . . .	10	155
<b>CORNACÉES.</b> . . . .	8	86	— élégant. . . . .	10	155
<b>CORNOUILLER.</b> . . . .	8	90	<b>COSTUS.</b> . . . .	12	169
— à feuilles alternes. . .	8	92	— élégant. . . . .	12	169
— à feuilles rondes. . .	8	93	<b>COTONÉASTER.</b> . . . .	2	75
— blanc. . . . .	8	95	— à feuilles acuminées. .	2	75
— cultivé. . . . .	8	101	— à feuilles d'Airelle. .	2	75
— de Sibérie. . . . .	8	94	— à fleurs lâches. . .	2	76
— de Suède. . . . .	8	105	— à petites feuilles. . .	2	74
			— Buisson-ardent. . . .	2	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Cotonéaster commun.</b> . . . .	2	75	<b>COUROUPITA.</b> . . . .	4	196
— cotonneux. . . . .	2	76	— de Guiane. . . . .	4	197
— de Lindley. . . . .	2	77	<b>COUTARÉA.</b> . . . .	8	382
— des neiges. . . . .	2	78	— élégant. . . . .	8	383
— Desfontaines. . . . .	2	77	<b>COXIA.</b> . . . .	9	362
<b>COTONNIER.</b> . . . .	3	588	— pourpre. . . . .	9	362
— à feuilles de Vigne. . . . .	3	593	<b>CRAMBÉ.</b> . . . .	6	362
— à petites fleurs. . . . .	3	592	— maritime. . . . .	6	328
— arborescent. . . . .	3	593	<b>CRASSULA.</b> . . . .	5	74
— d'Inde. . . . .	3	592	— à feuilles cordi-		
— de la Barbade. . . . .	3	593	formes. . . . .	5	77
— du Pérou. . . . .	3	593	— à feuilles lingui-		
— herbacé. . . . .	3	592	formes. . . . .	5	77
— hérissé. . . . .	3	594	— à feuilles pointues. . . . .	5	75
— tricuspidé. . . . .	3	594	— à feuilles spatulées. . . . .	5	77
<b>COTYLET.</b> . . . .	5	86	— à petits corymbes. . . . .	5	78
— à fleurs courbées. . . . .	5	87	— à thyrses. . . . .	5	78
— éclatant. . . . .	5	86	— arborescent. . . . .	5	74
— fasciculaire. . . . .	5	87	— cilié. . . . .	5	78
— hémisphérique. . . . .	5	87	— columnaire. . . . .	5	76
— orbiculaire. . . . .	5	86	— deltoïde. . . . .	5	77
— papillaire. . . . .	5	87	— Faux-Lycopode. . . . .	5	76
— tuberculeux. . . . .	5	87	— Fausse-Bruyère. . . . .	5	76
<b>COUDRIER.</b> . . . .	11	205	— fruticuleux. . . . .	5	75
— Colurna. . . . .	11	207	— lacté. . . . .	5	74
— commun. . . . .	11	209	— marginé. . . . .	5	76
— féroce. . . . .	11	214	— orbiculaire. . . . .	5	78
— rostré. . . . .	11	214	— perfolié. . . . .	5	76
— tubulé. . . . .	11	215	— Pourpier. . . . .	5	74
<b>COULTÉRIA.</b> . . . .	1	99	— pulvérulent. . . . .	5	76
— hérissé. . . . .	1	100	— rameux. . . . .	5	75
— tinctorial. . . . .	1	100	— ramuliflore. . . . .	5	78
<b>COUMA.</b> . . . .	8	505	— scabre. . . . .	5	75
— de Guiane. . . . .	8	506	— tétragone. . . . .	5	75
<b>COURATARI.</b> . . . .	4	198	— transparent. . . . .	5	77
— de Guiane. . . . .	4	199	<b>CRASSULACÉES.</b> . . . .	5	71
— glabre. . . . .	4	198	<b>CRATÉVA.</b> . . . .	6	301
— roussâtre. . . . .	4	199	— odorant. . . . .	6	302
<b>COURBARIL.</b> . . . .	1	122	— Tapier. . . . .	6	301
— commun. . . . .	1	122	<b>CRATÉGUS, V. ALISIER.</b>		
— fleuri. . . . .	1	123	<b>CRÉMANIUM.</b> . . . .	4	266
<b>COURGE.</b> . . . .	6	197	— grenu. . . . .	4	267
— Barbarine. . . . .	6	199	— Thé. . . . .	4	267
— Cougourdette. . . . .	1	199	— tinctorial. . . . .	4	267
— Coloquinelle. . . . .	1	199	<b>CRESCENTIA.</b> . . . .	9	332
— Citrouille. . . . .	1	199	— Calebassier. . . . .	9	333
— Giraumon. . . . .	1	199	<b>CRINOLE.</b> . . . .	12	425
— melonnée. . . . .	1	198	— à longues bractées. . . . .	12	425
— Orangin. . . . .	1	199	— d'Amérique. . . . .	12	424
— Pastisson. . . . .	1	200	— d'Asie. . . . .	12	425
— Pépon. . . . .	1	198	— gracieuse. . . . .	12	425
— Pépon-turban. . . . .	1	199	— pédonculéo. . . . .	12	425
— Potiron. . . . .	1	202			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Crinole pourpre.</b> . . . . .	12	424	<b>Cryptandra amer.</b> . . . . .	2	466
— rougeâtre. . . . .	12	424	— épineux. . . . .	2	466
<b>CRITHMUM.</b> . . . . .	8	215	<b>CRYPTOCARYÈES.</b> . . . . .	10	470
— maritime. . . . .	8	215	<b>CRYPTOCARYNÈES.</b> . . . . .	12	56
<b>CROCANTHÈME.</b> . . . . .	6	95	<b>CRYPTOMÉRIA.</b> . . . . .	11	353
— de Caroline. . . . .	6	97	— du Japon. . . . .	11	354
— du Brésil. . . . .	6	96	<b>CUBÉBIER.</b> . . . . .	11	11
<b>CROCINÈES.</b> . . . . .	13	4	— officinal. . . . .	11	12
<b>CROCUS.</b> . . . . .	13	400	<b>CUCUBALE.</b> . . . . .	5	175
— à fleurs blanches. . . . .	13	405	— à feuilles d'Orpin. . . . .	5	175
— biflore. . . . .	13	405	— Béhen. . . . .	5	176
— d'Impérati. . . . .	13	404	— étoilé. . . . .	5	174
— de Suze. . . . .	13	401	— fimbrié. . . . .	5	174
— de Thomas. . . . .	13	406	— lacinié. . . . .	5	175
— doré. . . . .	13	402	— maritime. . . . .	5	176
— intermédiaire. . . . .	13	407	— nain. . . . .	5	177
— jaune. . . . .	13	402	<b>CUCUMIS.</b> . . . . .	6	205
— jaune de soufre. . . . .	13	402	— à fruit sétifère. . . . .	6	211
— minime. . . . .	13	404	— Abdélaoui. . . . .	6	209
— nain. . . . .	13	405	— Concombre. . . . .	6	209
— odorant. . . . .	13	405	— délicieux. . . . .	6	209
— officinal. . . . .	13	406	— de Perse. . . . .	6	209
— panaché. . . . .	13	405	— des prophètes. . . . .	6	212
— printanier. . . . .	13	405	— flexueux. . . . .	6	211
— réticulé. . . . .	13	404	— Melon. . . . .	6	205
— tardif. . . . .	13	406	<b>CUCURBITA, V. COURGE.</b>		
<b>CROTALAIRE.</b> . . . . .	1	495	<b>CUCURBITACÉES.</b> . . . . .	6	485
— arborescente. . . . .	1	494	<b>CUCURBITÈES.</b> . . . . .	6	487
— argentée. . . . .	1	494	et 492		
— élégante. . . . .	1	494	<b>CUMIN.</b> . . . . .	8	449
— jonciforme. . . . .	1	495	— officinal. . . . .	8	449
— panachée. . . . .	1	495	<b>CUMINÈES.</b> . . . . .	8	455
— pourpre. . . . .	1	495	et 449		
— rougeâtre. . . . .	1	494	<b>CUMINGIA.</b> . . . . .	12	587
— toujours fleurie. . . . .	1	495	— campanulé. . . . .	12	588
<b>CROTON.</b> . . . . .	2	501	— trimaculé. . . . .	12	588
— à feuilles d'Origan. . . . .	2	502	<b>CUNNINGHAMIA.</b> . . . . .	11	560
— balsamifère. . . . .	2	502	— de Chine. . . . .	11	560
— Cascarille. . . . .	2	502	<b>CUNONIA.</b> . . . . .	5	40
— cathartique. . . . .	2	505	— du Cap. . . . .	5	40
— des champs. . . . .	2	504	<b>CUNONIACÉES.</b> . . . . .	5	5
— Encens. . . . .	2	504	<b>CUNONIÈES.</b> . . . . .	5	4
— Pied de perdrix. . . . .	2	505	et 6		
— Porte-laque. . . . .	2	505	<b>CUPANIA.</b> . . . . .	5	57
— sanguinolent. . . . .	2	504	— Akée. . . . .	5	60
<b>CROWEA.</b> . . . . .	2	557	— blanchâtre. . . . .	5	59
— à feuilles de Saule. . . . .	2	557	— Bois de fer. . . . .	5	59
<b>CROZOPHORA.</b> . . . . .	2	500	— cotonneux. . . . .	5	58
— Tournesol. . . . .	2	500	— d'Amérique. . . . .	5	58
<b>CRUCIFÈRES.</b> . . . . .	6	516	— élevé. . . . .	5	59
<b>CRYPTANDRA.</b> . . . . .	2	465			
— à feuilles de Bruyère . . . . .	2	466			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CUPHÉA.</b> . . . . .	4	422	<b>CYCADÉES.</b> . . . .	11	440
— à feuilles d'Acinos. . . . .	4	423	<b>CYCAS.</b> . . . . .	11	442
— à feuilles de Diosma. . . . .	4	427	— à fruit globuleux. . . . .	11	443
— densiflore. . . . .	4	426	— circinnal. . . . .	11	444
— Fausse-Airelle. . . . .	4	424	— de Rumphius. . . . .	11	443
— Fausse-Bruyère. . . . .	4	427	<b>CYCLAME.</b> . . . . .	9	343
— Faux-Hyssope. . . . .	4	426	— à feuilles de Lierre. . . . .	9	345
— Faux-Lysimachia. . . . .	4	426	— à feuilles rénifor-		
— Faux-Thym. . . . .	4	423	mes. . . . .	9	344
— Llavéa. . . . .	4	424	— commun. . . . .	9	344
— Melville. . . . .	4	423	— sinuolé. . . . .	9	345
— polymorphe. . . . .	4	424	— vernal. . . . .	9	345
— très-visqueux. . . . .	4	425	<b>CYCLANTHÉES.</b> . . . .	12	25
<b>CUPRESSINÉES.</b> . . . .	11	303	<b>CYCLANTHÉRA.</b> . . . .	6	222
<b>CUPRESSUS, V. CYPRES.</b>			— à feuilles pédalées. . . . .	6	225
<b>CUPULIFÈRES.</b> . . . .	11	138	<b>CYCLOBOTHRA.</b> . . . .	12	264
<b>CUPULIFÈRES-BÉ-</b>			— blanc. . . . .	12	265
<b>TULOIDÉES.</b> . . . .	11	142	— charmant. . . . .	12	263
et 204			— jaune. . . . .	12	265
<b>CUPULIFÈRES-</b>			— pourpre. . . . .	12	266
<b>TYPES.</b> . . . .	11	141	<b>CYDONIA, V. COIGNASSIER.</b>		
et 145			<b>CYMBOSTÉMON.</b> . . . .	7	444
<b>CURATELLA.</b> . . . .	7	417	— à petites fleurs. . . . .	7	446
— Cambaiba. . . . .	7	418	<b>CYNANCHINÉES.</b> . . . .	8	539
— de Guiane. . . . .	7	418	et 544		
<b>CURCUMA.</b> . . . .	12	156	<b>CYNANQUE.</b> . . . . .	8	544
— à feuilles étroites. . . . .	12	159	— de Montpellier. . . . .	8	545
— à racine blanche. . . . .	12	159	<b>CYNARE.</b> . . . . .	10	90
— aromatique. . . . .	12	158	— Artichaut. . . . .	10	91
— long. . . . .	12	159	— Cardon. . . . .	10	91
— rougeâtre. . . . .	12	158	<b>CYNOCARDAMUM.</b> . . . .	6	552
— Zédoaire. . . . .	12	157	— de Virginie. . . . .	6	554
<b>CURTOGYNE.</b> . . . .	5	81	<i>Cynocrambées.</i> . . . . .	11	25
— déjeté. . . . .	5	81	<b>CYNODON.</b> . . . . .	15	198
— ondulé. . . . .	5	81	— Dactyle. . . . .	15	198
<b>CUSCUTE.</b> . . . .	9	89	<b>CYNOGLOSSE.</b> . . . . .	9	55
— commune. . . . .	9	90	— officinale. . . . .	9	55
— Épithym. . . . .	9	90	<b>CYNOMÈTRE.</b> . . . . .	1	117
<b>CUSCUTÉES.</b> . . . .	9	89	— cauliflore. . . . .	1	117
<b>CUSPARIÉES.</b> . . . .	2	525	<b>CYNOMORIÉES.</b> . . . .	10	548
et 547			<b>CYPELLA.</b> . . . . .	15	7
<b>CUSSONIA.</b> . . . .	8	117	— de Herbert. . . . .	15	7
— à épis. . . . .	8	118	<b>CYPÉRACÉES.</b> . . . .	15	142
— à grappes. . . . .	8	118	<b>CYPÉRUS, V. SOUCHET.</b>		
<b>CYANELLE.</b> . . . .	12	589	<b>CYPÉRÉES.</b> . . . . .	15	144
— du Cap. . . . .	12	589	<b>CYPRES.</b> . . . . .	11	523
— jaune. . . . .	12	590	— commun. . . . .	11	525
— odorante. . . . .	12	589	— étalé. . . . .	11	526
— orchidiforme. . . . .	12	590	— glauque. . . . .	11	528
<b>CYANOPSIDE.</b> . . . .	10	77	— pendant. . . . .	11	529
— radiée. . . . .	10	78	— pyramidal. . . . .	11	525

	Vol.	Pag.
Cyprès toruleux. . . . .	11	329
CYPRIANTHE. . . . .	7	220
— Fausse Anémone. . . . .	7	221
CYPRIPÈDE. . . . .	12	192
— à grande fleur. . . . .	12	194
— à petite fleur. . . . .	12	195
— charmant. . . . .	12	196
— élégant. . . . .	12	195
— magnifique. . . . .	12	195
— pubescent. . . . .	12	194
— Sabot de la Vierge. . . . .	12	193
— ventru. . . . .	12	194
CYPRIPÉDIÈS. . . . .	12	182
CYRILLA. . . . .	5	55
— à grappes. . . . .	5	55
Cyrtandracées. . . . .	9	255
CYRTANDRÉES. . . . .	9	257
CYRTANTHE. . . . .	12	426
— à feuilles étroites. . . . .	12	426
— à feuilles obliques. . . . .	12	426
— à fleur ventrue. . . . .	12	426
— rubané. . . . .	12	427
CYRTOCARPE. . . . .	2	201
— élancé. . . . .	2	201
CYRTOSTEMME. . . . .	10	521
— des jardins. . . . .	10	522
CYRTOTROPE. . . . .	1	555
— incarnat. . . . .	1	555
CYSTICAPNOS. . . . .	7	82
— d'Afrique. . . . .	7	84
CYTINÉES. . . . .	10	551
CYTINUS, V. HYPOCYSTE.		
CYTISE. . . . .	1	205
— à capitules. . . . .	1	212
— à feuilles de Chêne. . . . .	1	207
— à feuilles étroites. . . . .	1	208
— à feuilles sessiles. . . . .	1	209
— à fleurs blanchâtres. . . . .	1	211
— à fleurs roses. . . . .	1	207
— à grappes. . . . .	1	207
— allongé. . . . .	1	210
— Aubours. . . . .	1	206
— biflore. . . . .	1	210
— d'Autriche. . . . .	1	211
— des Alpes. . . . .	1	207
— falciforme. . . . .	1	211
— hérissé. . . . .	1	210
— noircissant. . . . .	1	208
— pourpre. . . . .	1	209
— prolifère. . . . .	1	210
CZACKIA. . . . .	12	580
— Lis de Saint-Bruno. . . . .	12	580

	Vol.	Pag.
DABÉCIA. . . . .	9	472
— à feuilles de Polium. . . . .	9	475
DACRYDIUM. . . . .	11	458
— à feuilles de Cyprès. . . . .	11	459
— à feuilles d'If. . . . .	11	459
DACTYLE. . . . .	15	212
— pelotonné. . . . .	15	212
DACTYLÈNE. . . . .	6	514
— à petites fleurs. . . . .	6	515
DACTYLICAPNOS. . . . .	7	65
— à feuilles de Thalictrum. . . . .	7	66
DAHLIA. . . . .	10	127
— variable. . . . .	10	127
DAÏS. . . . .	10	445
— à feuilles de Fustet. . . . .	10	446
DALBERGIA. . . . .	1	559
— à larges feuilles. . . . .	1	559
— à panicules. . . . .	1	560
— du Sénégal. . . . .	1	560
— lancéolaire. . . . .	1	560
DALBERGIÈES. . . . .	1	157
	et	559
DALÉA. . . . .	1	246
— à fleurs changeantes. . . . .	1	247
— à fleurs dorées. . . . .	1	246
— aromatique. . . . .	1	247
— Queue de renard. . . . .	1	247
DAMMARA. . . . .	11	566
— à feuilles de Loranthée. . . . .	11	566
— austral. . . . .	11	568
DANAÉ. . . . .	12	224
— à grappes. . . . .	12	224
DAPHNÉ. . . . .	10	438
— Bois-gentil. . . . .	10	459
— Cnéorum. . . . .	10	445
— de l'Altaï. . . . .	10	440
— des Alpes. . . . .	10	440
— Gnidium. . . . .	10	442
— Lauréole. . . . .	10	444
— odorant. . . . .	10	441
— pontique. . . . .	10	445
— satiné. . . . .	10	441
DAPHNIDIÈES. . . . .	10	475
DATISCÉES. . . . .	13	291
DATTIER. . . . .	12	109
— à sucre. . . . .	12	112
— à farine. . . . .	12	112
— cultivé. . . . .	12	109
DATURA. . . . .	9	66
— fastueux. . . . .	9	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Datura Stramoine.</b> . . . .	9	67	<b>Dentelaire commune.</b> . . .	10	555
<b>DAUBÉNYA</b> . . . . .	12	502	<b>DESMODE.</b> . . . . .	1	284
— jaune . . . . .	12	502	— du Canada. . . . .	1	285
— rouge. . . . .	12	502	— oscillant. . . . .	1	284
<b>DAUCUS</b> . . . . .	8	150	— pleureur. . . . .	1	285
— Carotte. . . . .	8	151	<b>DESMOSTÉMONÉES.</b> . . .	5	539
<b>DAUPHINASTRE.</b> . . . .	7	556	et . . . . .		545
— à fleurs jaunes. . . .	7	545	<b>DESLAUXIÈES.</b> . . . .	15	140
— à fleurs pourpres. . .	7	544	<b>DÉTARE.</b> . . . . .	1	151
— à grandes fleurs. . .	7	558	— à petit fruit. . . . .	1	152
— à pétales fendus. . .	7	545	— du Sénégal. . . . .	1	152
— élançé. . . . .	7	540	<b>DEUTZIA.</b> . . . . .	5	18
— hybride. . . . .	7	542	— scabre. . . . .	5	18
<b>DAUPHINELLE.</b> . . . .	7	555	<b>DIALE.</b> . . . . .	1	150
— commune . . . . .	7	556	— luisant. . . . .	1	151
— des jardins. . . . .	7	557	<b>DIANELLE.</b> . . . . .	12	215
<b>DAVIÉSIA.</b> . . . . .	1	182	— à longues feuilles. . .	12	216
— à feuilles cordiformes. . . . .	1	182	— bleue . . . . .	12	215
— à larges feuilles. . .	1	182	<b>DIANTHUS, V. OËILLET.</b>		
— ailé. . . . .	1	185	<b>DIASIA.</b> . . . . .	15	89
— Ajonc. . . . .	1	182	— à feuilles de Graminée. . . . .	15	89
<b>DAVILLA.</b> . . . . .	7	415	— à feuilles d'Iris. . .	15	90
— elliptique. . . . .	7	416	<b>DICHONDREES.</b> . . . .	9	94
— flexueux. . . . .	7	416	<b>DICLIDOSPERMÉES.</b> . . .	8	155
— rugueux. . . . .	7	416	et . . . . .		159
<b>DAYA.</b> . . . . .	4	212	<b>DICLIPTÉRÉES.</b> . . . .	9	146
— paniculé. . . . .	4	215	<b>DICOTYLÉDONES.</b> . . .	1	45
<b>DÉCUMARIA.</b> . . . . .	5	19	<b>DICTAME.</b> . . . . .	2	525
— à tiges dressées. . .	5	20	— à fleurs blanches. . .	2	525
— sarmenteux. . . . .	5	20	— à fleurs rouges. . . .	2	524
<b>DÉIDAMIA.</b> . . . . .	6	285	— à folioles étroites. . .	2	525
— de Noronha. . . . .	6	285	<b>DICYPELLIÈES.</b> . . . .	10	472
<b>DÉLOSMA.</b> . . . . .	6	597	<b>DIEFFENBACHIA.</b> . . . .	12	49
— à fleurs tristes. . .	6	598	— vénéneux. . . . .	12	49
<b>DÉLIMÉES.</b> . . . . .	7	412	<b>DIÉLYTRINÉES.</b> . . . .	7	60
et . . . . .		414	et . . . . .		65
<b>DÉLIMINÉES.</b> . . . . .	7	412	<b>DIÉRVILLA.</b> . . . . .	8	559
<b>DÉLISSÉES.</b> . . . . .	9	572	— à fleurs jaunes. . . .	8	559
<b>DELPHINASTRUM, V. DAUPHINASTRE</b>			<b>DIGITALE.</b> . . . . .	9	507
<b>DELPHINIUM, V. DAUPHINELLE.</b>			— à grandes fleurs. . .	9	509
<b>DENDROBIÈES.</b> . . . .	12	175	— pourpre. . . . .	9	507
<b>DENDROMÉCONE.</b> . . . .	7	44	<b>DIGITALÉES.</b> . . . . .	9	268
— raide. . . . .	7	45	et . . . . .		296
<b>DENTARIA.</b> . . . . .	6	445	<b>DIGLOSSE.</b> . . . . .	10	119
— bulbifère. . . . .	6	449	— à feuilles luisantes. .	10	119
— digité. . . . .	6	447	<b>DILATRIS.</b> . . . . .	15	112
— ennéaphylle. . . .	6	446	— à corymbe. . . . .	15	112
— glanduleux. . . . .	6	445	— visqueux. . . . .	15	115
— penné. . . . .	6	448	<b>DILLÉNIA.</b> . . . . .	7	422
<b>DENTELAIRE.</b> . . . . .	10	554	— à fleurs jaunes. . . .	7	424
— à feuilles étroites. .	10	557			

	Vol.	Pag.
<i>Dillénia</i> élançé. . . . .	7	425
— élégant. . . . .	7	425
— magnifique. . . . .	7	425
<b>DILLÉNIACÉES.</b> . . . .	7	410
<b>DILLÉNINÉES.</b> . . . .	7	414
	et	422
<b>DILLWYNIA.</b> . . . .	1	176
— à feuilles de <i>Glycine</i>	1	177
— à petites feuilles. . .	1	177
— <i>Bruyère.</i> . . . .	1	177
— fleuri. . . . .	1	177
— glabre. . . . .	1	177
<b>DIMORPHOTHÈQUE.</b> . . .	10	112
— à feuilles de <i>Grami-</i>		
— née. . . . .	10	114
— à gros pédoncules. . .	10	115
— cunéiforme. . . . .	10	114
— de <i>Ventenat.</i> . . . .	10	115
— pluviale. . . . .	10	115
— <i>Tragus.</i> . . . .	10	114
<b>DIONÉA.</b> . . . .	5	492
— <i>Attrape-Mouche.</i> . .	5	492
<b>DIOSCORÉA, V. IGNAME.</b>		
<b>DIOSCORÉES.</b> . . . .	12	199
<b>DIOSCORIDÉES.</b> . . . .	12	200
<b>DIOSMA.</b> . . . .	2	529
— à longues feuilles. . .	2	530
— cupressiforme. . . . .	2	530
— hérissé. . . . .	2	530
— rouge. . . . .	2	530
— succulent. . . . .	2	529
<b>DIOSMÉES.</b> . . . .	2	518
<b>DIOSMÉES-AFRI-</b>		
<b>CAINES.</b> . . . .	2	521
	et	526
<b>DIOSMÉES-AMÉRI-</b>		
<b>CAINES.</b> . . . .	2	522
	et	542
<b>DIOSMÉES-AUSTRA-</b>		
<b>LASIENNES.</b> . . . .	2	522
	et	534
<b>DIOSMÉES-EURO-</b>		
<b>PÉENNES.</b> . . . .	2	521
	et	525
<b>DIOSPYROS, V. PLAQUEMINIER.</b>		
<b>DIPLOCHITA.</b> . . . .	4	258
— <i>Fothergilla.</i> . . . .	4	258
— mucroné. . . . .	4	259
<b>DIPLOPHRACTE.</b> . . . .	4	56
— auriculé. . . . .	4	56

	Vol.	Pag.
<b>DIPLOSODON.</b> . . . .	4	450
— à petites feuilles. . .	4	451
— divariqué. . . . .	4	454
— effilé. . . . .	4	451
— Fausse-Salicaire. . .	4	453
— imbriqué. . . . .	4	454
— lancéolé. . . . .	4	451
— marginé. . . . .	4	454
— oblong. . . . .	4	452
— ovale. . . . .	4	452
— ponctué. . . . .	4	450
— scabre. . . . .	4	452
— strigieux. . . . .	4	453
— très-rameux. . . . .	4	453
— velouté. . . . .	4	451
— velu. . . . .	4	453
<b>DIPSACÉES.</b> . . . .	10	511
<b>DIPSACUS, V. CARDIAIRE.</b>		
<b>DIPTÉROCARPE.</b> . . . .	13	505
— à calice turbiné. . .	13	505
— à fruit anguleux. . .	13	504
— ailé. . . . .	13	505
— de <i>Spanoghe.</i> . . . .	13	506
— grêle. . . . .	13	507
— grisâtre. . . . .	13	505
— lisse. . . . .	13	504
— littoral. . . . .	13	506
— rétus. . . . .	13	506
— trinervé. . . . .	13	505
<b>DIPTÉROCAR-</b>		
<b>PÉES.</b> . . . .	13	501
<b>DIRCA.</b> . . . .	10	456
— des marais. . . . .	10	457
<b>DISASPIDOSPER-</b>		
<b>MÉES.</b> . . . .	8	137
	et	175
<b>DISEMMA.</b> . . . .	6	276
— à feuilles d' <i>Adianthe.</i>	6	277
— de <i>Herbert.</i> . . . .	6	276
— écarlate. . . . .	6	277
— orange. . . . .	6	276
<b>DISOXYLE.</b> . . . .	5	186
— à feuilles acérées. .	5	187
— à fleurs lâches. . .	5	188
— à gros fruit. . . . .	5	188
— à longues feuilles. .	5	187
— alliacé. . . . .	5	187
— voisin. . . . .	5	187
<b>DODÉCATHÉON, V. MÉADIA.</b>		
<b>DODONÉA.</b> . . . .	5	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Dodonée</b> à feuilles cunéiformes. . . . .	3	70	<b>Dorsténia Contrayerva</b> . . . . .	11	62
— à feuilles de Doradille. . . . .	3	70	<b>DOUMIER</b> . . . . .	12	98
— à feuilles de Saule. . . . .	3	69	— de la Thébaidé. . . . .	12	98
— à feuilles filiformes. . . . .	3	70	<b>DRACENA, V. DRAGONIER</b> . . . . .		
— à feuilles oblongues. . . . .	3	69	<i>Dracocéphale de Virginie</i> . . . . .	9	205
— à feuilles très-étroites. . . . .	3	70	<i>Dracocéphale Moldavique</i> . . . . .	9	205
— de Burmann. . . . .	3	69	<b>DRACONCULÉES</b> . . . . .	12	37
— de Jamaïque. . . . .	3	68	<b>DRACOPIDE</b> . . . . .	10	158
— discoloré. . . . .	3	70	— amplexicaule. . . . .	10	159
— triquètre. . . . .	3	69	<b>DRAGONIER</b> . . . . .	12	216
— visqueux. . . . .	3	68	— à feuilles étroites. . . . .	12	218
<b>DODONÉACÉES</b> . . . . .	3	41	— à feuilles marginées. . . . .	12	217
	et	66	— à feuilles réfléchies. . . . .	12	217
<b>DOELLINGÉRIE</b> . . . . .	10	260	— ferrugineux. . . . .	12	217
— à ombelle. . . . .	10	261	— gigantesque. . . . .	12	216
<b>DOLIC</b> . . . . .	1	329	— maculé. . . . .	12	218
— à graines rondes. . . . .	1	331	— odorant. . . . .	12	218
— à longue gousse. . . . .	1	331	— Parasol. . . . .	12	218
— Catiaug. . . . .	1	330	— pourpre. . . . .	12	217
— de Chine. . . . .	1	330	<b>DRÉPANIE</b> . . . . .	10	50
— filiforme. . . . .	1	330	— barbue. . . . .	10	51
— ligneux. . . . .	1	329	<b>DRIMIA</b> . . . . .	12	313
— Mongette. . . . .	1	331	— à feuilles lancéolées. . . . .	12	316
— onguiculé. . . . .	1	331	— de Gawler. . . . .	12	316
— tubéreux. . . . .	1	329	— ondulé. . . . .	12	316
<b>DOLOCARPINÉES</b> . . . . .	7	413	<b>DRIMYS</b> . . . . .	7	436
<b>DOMBÉYA</b> . . . . .	3	447	— de Winter. . . . .	7	438
— à feuilles de Tilleul. . . . .	3	449	— polymorphe. . . . .	7	437
— à feuilles ovales. . . . .	3	450	<b>DROSANTHE</b> . . . . .	5	376
— à ombelles. . . . .	3	450	— à feuilles d'Hyssope. . . . .	5	380
— acutangulaire. . . . .	3	448	— à feuilles de Lédum. . . . .	5	378
— anguleux. . . . .	3	448	— à sépales limbrés. . . . .	5	378
— cotonneux. . . . .	3	449	— Faux-Héliantheme. . . . .	5	379
— ferrugineux. . . . .	3	450	— hispidule. . . . .	5	377
— palmé. . . . .	3	448	— scabre. . . . .	5	381
— ponctué. . . . .	3	449	<b>DROSANTHINÉES</b> . . . . .	5	342
<b>DOMBÉYACÉES</b> . . . . .	3	445		et	374
<b>DOMBÉYACÉES</b> . . . . .	3	444	<b>DROSÉRA</b> . . . . .	5	489
	et	445	— à feuilles biparties. . . . .	5	491
<b>DOMPTE-VENIN</b> . . . . .	8	545	— à feuilles rondes. . . . .	5	489
— commun. . . . .	8	545	— à longues feuilles. . . . .	5	490
<b>DONAX</b> . . . . .	15	195	— intermédiaire. . . . .	5	490
— commun. . . . .	15	195	— vulgaire. . . . .	5	491
<b>DORINE</b> . . . . .	5	61	<b>DROSÉRACÉES</b> . . . . .	5	486
— à feuilles alternes. . . . .	5	61	<b>DRUMMONDIA</b> . . . . .	5	64
— à feuilles opposées. . . . .	5	62	— Faux-Mitella. . . . .	5	64
<b>DORONIC</b> . . . . .	10	270	<i>Drupacées</i> . . . . .	1	377
— d'Orient. . . . .	10	271	<b>DRYADE</b> . . . . .	1	477
— Pardalianche. . . . .	10	270	— à huit pétales. . . . .	1	477
<b>DORSTÉNIA</b> . . . . .	11	61	— de Drummond. . . . .	1	478
			<b>DRYADÉES</b> . . . . .	1	451

	Vol.	Pag.
<b>DRYANDRA.</b> . . . . .	10	431
— à feuilles blanches.	10	433
— à feuilles cunéifor- mes. . . . .	10	432
— à feuilles longues.	10	433
— à feuilles obtuses.	10	432
— à feuilles piquantes.	10	432
— élégant. . . . .	10	432
— multiflore. . . . .	10	432
— plumeux. . . . .	10	432
<i>Drymis</i> , V. DRIMYS.		
<b>DRYOBALANOPS.</b> . . . .	13	507
— Camphrier. . . . .	13	508
<b>DRYPIS.</b> . . . . .	5	201
— épineux. . . . .	5	201
<b>DURION.</b> . . . . .	5	439
<b>DUVAU.</b> . . . . .	2	222
— à feuilles dentées. .	2	224
— à feuilles larges. .	2	225
— à feuilles ovales. .	2	225
— à rameaux pen- dants. . . . .	2	225
<b>ÉBÉNACÉES.</b> . . . .	9	599
<b>EBÈNE.</b> . . . . .	1	296
— de Candie. . . . .	1	296
<b>ÉCASTAPHYLLE.</b> . . . .	1	366
— Sang-dragon. . . .	1	366
<b>ECBALIUM.</b> . . . . .	6	213
— cathartique. . . . .	6	216
<b>ECCRÉMOCARPÉES.</b> . .	9	150
<b>ÉCHÉANDIA.</b> . . . . .	12	386
— à fleursternées. . .	12	387
<b>ÉCHÉVÉRIA.</b> . . . . .	5	89
— écarlate. . . . .	5	89
— gazonnant. . . . .	5	89
<b>ÉCHINACE.</b> . . . . .	10	151
— pourpre. . . . .	10	152
— tardive. . . . .	10	153
<b>ÉCHINOCACTE.</b> . . . .	13	550
— à aiguillons foliacés.	13	553
— à cornes. . . . .	13	554
— à grand disque. . .	13	553
— à larges épines. . .	13	554
— aigu. . . . .	13	553
— Balai. . . . .	13	556
— claviforme. . . . .	13	553
— crépu. . . . .	13	553
— de Langsdorf. . . .	13	552
— de Link. . . . .	13	551
— d'Otto. . . . .	13	551
— de Sellow. . . . .	13	553

	Vol.	Pag.
<b>Échinocacte énorme.</b> . .	13	552
— recourbé. . . . .	13	554
— tortueux. . . . .	13	552
— très-pointu. . . . .	13	556
<b>ÉCHINOPE.</b> . . . . .	10	98
— à feuilles menues. .	10	100
— commun. . . . .	10	99
— de Hongrie. . . . .	10	100
— élané. . . . .	10	99
— laineux. . . . .	10	101
<b>ÉCHINOPHOREES.</b> . . .	8	140
<b>ÉCHINOPODÉES.</b> . . .	10	15
	et	97
<b>ÉCHITÉES.</b> . . . . .	8	502
	et	527
<b>ECHMATACANTHÉES.</b> .	9	144
<b>ÉCHOLZIA.</b> . . . . .	7	47
— de Californie. . . .	7	48
— safrané. . . . .	7	49
<b>EDMONDIE.</b> . . . . .	10	206
— fasciculée. . . . .	10	207
— Faux-Sésame. . . .	10	207
— filiforme. . . . .	10	207
— naine. . . . .	10	207
<b>EDWARDSIA.</b> . . . . .	1	161
— à feuilles dorées. .	1	162
— à grandes feuilles. .	1	162
— à petites feuilles. .	1	162
<b>ÉGLÉ.</b> . . . . .	2	253
— Marmel. . . . .	2	253
<b>ÉHRÉTIÉES.</b> . . . .	9	51
	et	45
<b>EICHHORNIA.</b> . . . . .	12	395
— élégant. . . . .	12	394
<b>ÉKÉBERGIA.</b> . . . . .	5	191
— du Cap. . . . .	5	192
— du Sénégal. . . . .	5	192
<b>ÉLAËIS.</b> . . . . .	12	121
— Corozo. . . . .	12	122
— de Guinée. . . . .	12	121
<b>ÉLAPERION.</b> . . . . .	2	231
— Copal. . . . .	2	231
<b>ÉLATINÉES.</b> . . . . .	4	418
<b>ÉLATOSTÈMÉES.</b> . . .	11	24
<b>ÉLÉAGNÉES.</b> . . . .	10	453
<b>ÉLÉOCARPE.</b> . . . . .	4	44
— à feuilles entières.	4	47
— à feuilles étroites.	4	45
— à fruit bleu. . . .	4	44
— à fruit ellipsoïde. .	4	47
— à grandes feuilles.	4	46

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Éléocarbe cotonneux. . . . .	4	45	Énanthe fistuleux. . . . .	8	206
— de Cochinchine. . . . .	4	48	— Phellandre. . . . .	8	210
— dentelé. . . . .	4	46	ENGELHARDTIA. . . . .	2	180
— fleuri. . . . .	4	45	— à épis. . . . .	2	181
— Kara. . . . .	4	46	— à fleurs d'Érable. . . . .	2	182
— lancéolé. . . . .	4	45	— à folioles coriaces. . . . .	2	182
— résineux. . . . .	4	45	— à folioles dentelées. . . . .	2	183
<b>ÉLÉOCARPÉES.</b> . . . .	4	44	— de Colebrook. . . . .	2	182
ÉLÉOCHARIS. . . . .	15	150	— Sélan. . . . .	2	182
— des marais. . . . .	15	151	ÉNOTHÈRE. . . . .	4	355
— tubéreux. . . . .	15	151	— à longues fleurs. . . . .	4	354
ÉLÉOCOQUE. . . . .	2	344	— de Drummond. . . . .	4	356
ÉLÉTTARIA. . . . .	12	165	— odorante. . . . .	4	356
— Cardamome. . . . .	12	165	— raide. . . . .	4	355
ÉLEUSINE. . . . .	15	199	<b>ENSIFÈRES.</b> . . . .	12	395
— à épis raides. . . . .	15	200	ENTADE. . . . .	1	49
— cultivée. . . . .	15	199	— à épis nombreux. . . . .	1	50
ELLÉBORE. . . . .	7	512	— à fruit gigantesque. . . . .	1	50
— fétide. . . . .	7	519	— de l'Inde. . . . .	1	50
— livide. . . . .	7	521	ENTÉLÉA. . . . .	4	4
— noir. . . . .	7	514	— arborescent. . . . .	4	5
— officinal. . . . .	7	516	ÉPACRÈES. . . . .	9	454
ELMIGÈRA. . . . .	9	299	<b>EPACRIDÉES.</b> . . . .	9	452
— barbu. . . . .	9	299	ÉPACRIS. . . . .	9	457
ÉLODÉA. . . . .	5	565	— à feuilles obtuses. . . . .	9	458
— axilliflore. . . . .	5	568	— à grandes fleurs. . . . .	9	458
— de Drummond. . . . .	5	565	— élégant. . . . .	9	457
— de Fraser. . . . .	5	566	— pourpre. . . . .	9	457
— de Virginie. . . . .	5	564	ÉPÉRUA. . . . .	1	118
— multiflore. . . . .	5	567	— falciforme. . . . .	1	118
— pauciflore. . . . .	5	566	ÉPERVIÈRE. . . . .	10	48
<b>ÉLODÉINÉES.</b> . . . .	5	541	— murale. . . . .	10	50
	et	562	— orangée. . . . .	10	49
ÉLODÉS. . . . .	5	569	— Piloselle. . . . .	10	49
— de marécage. . . . .	5	569	ÉPHÉDRA. . . . .	11	287
ELVASIA. . . . .	2	589	— à épillets solitaires. . . . .	11	289
— Calophylle. . . . .	2	589	— commun. . . . .	11	288
ÉLYME. . . . .	15	244	— élané. . . . .	11	290
— des sables. . . . .	15	245	<b>ÉPHÉDRÉES.</b> . . . .	11	281
<b>ÉLYNÉES.</b> . . . .	15	146		et	285
EMBLIC. . . . .	2	495	<b>ÉPIDENDRÉES.</b> . . . .	12	176
— officinal. . . . .	2	495	ÉPILOBE. . . . .	4	398
ÉMILIA. . . . .	10	275	— grandiflore. . . . .	4	399
— écarlate. . . . .	10	274	ÉPILOBIÉES. . . . .	4	558
<b>EMPÉTRÉES.</b> . . . .	2	482		et	582
EMPLÈVRE. . . . .	2	554	ÉPIMÉDINÉES. . . . .	8	55
— dentelé. . . . .	2	554		et	55
ÉNANTHE. . . . .	8	205	ÉPIMÉDIUM. . . . .	8	55
— à suc jaune. . . . .	8	208	— à grandes fleurs. . . . .	8	58
— Fausse - Pimpre- nelle. . . . .	8	207	— de Mussche. . . . .	8	60
			— des Alpes. . . . .	8	57



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Épimédium violet. . . . .	8	60	ÉRÉMOSPORE. . . . .	5	374
ÉPINARD. . . . .	5	286	— d'Olivier. . . . .	5	375
— à fruit cornu. . . . .	5	287	ÉRÉMURE. . . . .	12	366
— à fruit inerme. . . . .	5	287	— élégant. . . . .	12	366
ÉPIPHYLLE. . . . .	15	587	ÉRESDA. . . . .	7	101
— tronqué. . . . .	15	587	— à fleurs blanches. . . . .	7	102
ÉRABLE. . . . .	5	84	ÉRICA. . . . .	9	445
— à ailes cultriformes. . . . .	5	98	— à anthères blanches. . . . .	9	447
— à épis. . . . .	5	87	— à balais. . . . .	9	469
— à feuilles de Frêne. . . . .	5	119	— à calice laineux. . . . .	9	448
— à feuilles d'Obier. . . . .	5	107	— à corolle bouffie. . . . .	9	457
— à feuilles marbrées. . . . .	5	99	— à épis. . . . .	9	452
— à feuilles oblongues. . . . .	5	91	— à feuilles acuminées. . . . .	9	458
— à feuilles veloutées. . . . .	5	105	— à feuilles aristées. . . . .	9	458
— à fleurs couleur de sang. . . . .	5	115	— à feuilles cordifor- mes. . . . .	9	468
— à fruit cotonneux. . . . .	5	115	— à feuilles de Coris. . . . .	9	458
— à grandes feuilles. . . . .	5	90	— à feuilles d'Empé- trum. . . . .	9	465
— à sucre. . . . .	5	99	— à feuilles d'If. . . . .	9	460
— barbu. . . . .	5	118	— à feuilles de Lachnéa . . . . .	9	459
— champêtre. . . . .	5	95	— à feuilles de Pin. . . . .	9	455
— de Bosc. . . . .	5	86	— à feuilles de Sapin. . . . .	9	451
— de Candie. . . . .	5	110	— à feuilles de Thym. . . . .	9	466
— de Lobel. . . . .	5	97	— à feuilles dentelées. . . . .	9	454
— de Montpellier. . . . .	5	109	— à feuilles menues. . . . .	9	460
— de Naples. . . . .	5	105	— à feuilles pétiolées. . . . .	9	460
— de Tartarie. . . . .	5	92	— à feuilles planes. . . . .	9	466
— déchiqueté. . . . .	5	98	— à feuilles recourbées . . . . .	9	457
— du Japon. . . . .	5	98	— à fleurs agrégées. . . . .	9	469
— Faux-Sterculia. . . . .	5	118	— à fleurs bacciformes . . . . .	9	460
— flabellinervé. . . . .	5	97	— à fleurs capitellées. . . . .	9	460
— hybride. . . . .	5	88	— à fleurs courbées. . . . .	9	455
— jaspé. . . . .	5	85	— à fleurs d'Andro- mède. . . . .	9	459
— lisse. . . . .	5	91	— à fleurs de Cérinthe. . . . .	9	458
— noir. . . . .	5	104	— à fleurs de Jacinthe. . . . .	9	458
— Opale. . . . .	5	105	— à fleurs de Jasmin. . . . .	9	457
— palmé. . . . .	5	98	— à fleurs de Linnæa. . . . .	9	452
— Plane. . . . .	5	95	— à fleurs d'Onosma. . . . .	9	454
— polymorphe. . . . .	5	107	— à fleurs de Vipérine. . . . .	9	464
— rouge. . . . .	5	115	— à fleurs grêles. . . . .	9	458
— septemlobé. . . . .	5	99	— à fleurs hérissées. . . . .	9	468
— Sycomore. . . . .	5	89	— à fleurs lâches. . . . .	9	459
— trifide. . . . .	5	99	— à fleurs latérales. . . . .	9	465
— velu. . . . .	5	117	— à fleurs nues. . . . .	9	449
ÉRANTHÈME. . . . .	9	156	— à fleurs tétragones. . . . .	9	457
— élégant. . . . .	9	156	— à fleurs touffues. . . . .	9	465
— raide. . . . .	9	157	— à grandes fleurs. . . . .	9	450
ÉRANTHÉMÈES. . . . .	9	146	— à grappes. . . . .	9	467
ÉRANTHIS. . . . .	7	522	— à guirlandes. . . . .	9	467
— de Sibérie. . . . .	7	524	— à larges feuilles. . . . .	9	449
— précoc. . . . .	7	525	— à longues étamines. . . . .	9	449
ÉRÉMANTHE. . . . .	5	421			
— à grand calice. . . . .	5	422			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érica à longues feuilles. . . . .	9	455	Érica filamenteux. . . . .	9	464
— à ombelles. . . . .	9	449	— flamboyant. . . . .	9	455
— à turban. . . . .	9	448	— flexueux. . . . .	9	447
— agréable. . . . .	9	467	— folliculaire. . . . .	9	447
— apparent. . . . .	9	455	— glauque. . . . .	9	459
— arborescent. . . . .	9	466	— globuleux. . . . .	9	460
— ardent. . . . .	9	461	— glutineux. . . . .	9	462
— austral. . . . .	9	465	— gracieux. . . . .	9	461
— bicoloré. . . . .	9	466	— grêle. . . . .	9	467
— blanchâtre. . . . .	9	465	— hexastique. . . . .	9	448
— bouffi. . . . .	9	448	— hispidule. . . . .	9	468
— campanulé. . . . .	9	469	— imbriqué. . . . .	9	448
— canaliculé. . . . .	9	460	— incliné. . . . .	9	465
— canescent. . . . .	9	469	— jaune. . . . .	9	461
— carné. . . . .	9	449	— joli. . . . .	9	464
— cendré. . . . .	9	462	— lagéniforme. . . . .	9	457
— changeant. . . . .	9	451	— laineux. . . . .	9	457
— charmant. . . . .	9	456	— luisant. . . . .	9	459
— cilié. . . . .	9	465	— méditerrané. . . . .	9	450
— claviforme. . . . .	9	452	— menu. . . . .	9	469
— couleur de feu. . . . .	9	455	— mignon. . . . .	9	455
— cramoisi. . . . .	9	451	— multiflore. . . . .	9	450
— d'Aiton. . . . .	9	455	— muqueux. . . . .	9	468
— de Banks. . . . .	9	446	— Muscari. . . . .	9	465
— de Blandford. . . . .	9	461	— Monson. . . . .	9	456
— d'Ewer. . . . .	9	451	— noirâtre. . . . .	9	459
— de Hibbert. . . . .	9	455	— oblique. . . . .	9	461
— de Lambert. . . . .	9	461	— odorant. . . . .	9	469
— de Lée. . . . .	9	454	— paniculé. . . . .	9	466
— de Masson. . . . .	9	455	— pénicilliflore. . . . .	9	447
— de Paterson. . . . .	9	452	— perlé. . . . .	9	465
— de Pétiver. . . . .	9	447	— pilulifère. . . . .	9	468
— de Pluckenet. . . . .	9	446	— poilu. . . . .	9	467
— de Séba. . . . .	9	447	— pourpre. . . . .	9	455
— de Solander. . . . .	9	465	— pubescent. . . . .	9	467
— de Sparmann. . . . .	9	454	— pyramidal. . . . .	9	464
— de Thunberg. . . . .	9	460	— raide. . . . .	9	462
— denticulé. . . . .	9	465	— ramuleux. . . . .	9	468
— déprimé. . . . .	9	464	— rayonnant. . . . .	9	456
— diaphane. . . . .	9	454	— récliné. . . . .	9	464
— discoloré. . . . .	9	451	— réfléchi. . . . .	9	466
— doré. . . . .	9	455	— renflé. . . . .	9	456
— élané. . . . .	9	455	— résineux. . . . .	9	461
— écarlate. . . . .	9	455	— rose. . . . .	9	456
— élégant. . . . .	9	451	— rougissant. . . . .	9	454
— élégant. . . . .	9	459	— sétacé. . . . .	9	469
— fasciculaire. . . . .	9	452	— strigieux. . . . .	9	467
— fastigié. . . . .	9	465	— superbe. . . . .	9	465
— Fausse-Absinthe. . . . .	9	469	— Tétralix. . . . .	9	462
— Faux-Brunia. . . . .	9	448	— toujours-fleuri. . . . .	9	468
— Faux-Empétrum. . . . .	9	465	— tremblant. . . . .	9	456
— Faux-Passérina. . . . .	9	468	— tubiflore. . . . .	9	455
— ferrugineux. . . . .	9	457	— urcéolaire. . . . .	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érica vagabond. . . . .	9	450	Érodium musqué. . . . .	5	304
— velu. . . . .	9	448	— toujours-fleuri. . . . .	5	305
— ventru. . . . .	9	456	ERPÉTONE. . . . .	5	517
— verdâtre. . . . .	9	447	— à feuilles réniformes. . . . .	5	518
— versicolore. . . . .	9	452	Ers. . . . .	1	304
— vert. . . . .	9	454	— Ervilier. . . . .	1	305
— viscido. . . . .	9	464	— Lentille. . . . .	1	304
ÉRICACÉES. . . . .	9	440	— Lentillon. . . . .	1	304
ÉRICÉES. . . . .	9	442	— uniflore. . . . .	1	306
	et	445	ÉRUCA. . . . .	6	552
ÉRICINÉES. . . . .	9	450	— Roquette. . . . .	6	555
ÉRIGÈRE. . . . .	10	258	ÉRYNGIUM. . . . .	8	222
— âcre. . . . .	10	259	— à feuilles planes. . . . .	8	228
— du Canada. . . . .	10	259	— améthyste. . . . .	8	225
ÉRIOBOTRYA, V. BIBACIER.			— commun. . . . .	8	224
ÉRIOCAULÉES. . . . .	15	140	— des Alpes. . . . .	8	229
ÉRIODENDRE. . . . .	5	427	— élancé. . . . .	8	227
— à anthères anfractu- ueuses. . . . .	5	429	— Épine-blanche. . . . .	8	225
— à anthères rectili- gnes. . . . .	5	428	— maritime . . . . .	8	226
— à fleurs odorantes. . . . .	5	428	ÉRYTHRANTHE. . . . .	9	512
— Samaüma. . . . .	5	428	— Cardinal. . . . .	9	515
ÉRIOGLOSSE. . . . .	5	57	ÉRYTHRÉA. . . . .	9	11
ÉRIOGONÉES. . . . .	10	521	— Centaurelle. . . . .	9	12
ÉRIOLÈNE. . . . .	5	457	ÉRYTHREINÉES. . . . .	9	5
— de Candolle. . . . .	5	458	ÉRYTHRINE. . . . .	1	554
— de Wallich. . . . .	5	457	— Arbre de corail. . . . .	1	555
ÉRIOPHORUM, V. LINAIGRETTE.			— couleur de chair. . . . .	1	555
ÉRIOSPERME. . . . .	12	590	— Crête de coq. . . . .	1	556
— à feuilles lancéolées. . . . .	12	591	— du Cap. . . . .	1	556
— à feuilles larges. . . . .	12	591	— herbacée. . . . .	1	554
— à petites feuilles. . . . .	12	590	— nudiflore. . . . .	1	555
— foliolifère. . . . .	12	592	— superbe. . . . .	1	556
— laineux. . . . .	12	591	— touffue. . . . .	1	556
— pubescent. . . . .	12	592	ÉRYTHROCHITON. . . . .	2	559
ÉRIOSTÈME. . . . .	2	558	— du Brésil. . . . .	2	559
— à feuilles de Bois. . . . .	2	558	ÉRYTHRONE. . . . .	12	257
— à feuilles de Saule. . . . .	2	558	— à grande fleur. . . . .	12	259
ÉRISMA. . . . .	4	528	— à longues feuilles. . . . .	12	258
— à fleurs violettes. . . . .	4	528	— d'Amérique. . . . .	12	259
— luisant. . . . .	4	529	— Dent de chien. . . . .	12	258
— multiflore. . . . .	4	529	ÉRYTHROPSIS. . . . .	5	517
ÉROBATHOS. . . . .	7	501	— de Roxburgh. . . . .	5	517
— de Damas. . . . .	7	502	ÉRYTHROSPERME. . . . .	6	157
— trapu. . . . .	7	504	— à grandes feuilles. . . . .	6	158
ÉRODIUM. . . . .	5	505	— pauciflore. . . . .	6	157
— à feuilles de Bénoite. . . . .	5	505	ÉRYTHROSPERMÉES. . . . .	6	155
— à fleurs carnées. . . . .	5	506	ÉRYTHROXYL. . . . .	5	74
— Bec de grue. . . . .	5	504	— à feuilles de Buïs. . . . .	5	75
— de Gussone. . . . .	5	506	— à feuilles de Lau- rier. . . . .	5	77
			— à feuilles de Mille- pertuis. . . . .	5	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Érythroxyle à grandes feuilles</b>	5	76	<b>Eucalyptus à fruit disciforme</b>	4	131
— à petites feuilles. . .	5	76	— discoloré. . . . .	4	133
— Coca. . . . .	5	77	— élégant. . . . .	4	132
— de Honda. . . . .	5	78	— flexible. . . . .	4	128
— élégant. . . . .	5	76	— gigantesque. . . . .	4	129
— Faux-Sidéroxyle. . .	5	76	— glanduleux. . . . .	4	134
— subéreux. . . . .	5	75	— glauque. . . . .	4	132
<b>ÉRYTHROXYLÉES.</b>	5	75	— hétérophylle. . . . .	4	131
<b>ESCALLONIA.</b> . . . .	5	29	— perfolié. . . . .	4	134
— à fleurs rouges. . . .	5	50	— poivré. . . . .	4	130
— de Sellow. . . . .	5	51	— pulvérulent. . . . .	4	135
— discoloré. . . . .	5	55	— résineux. . . . .	4	127
— farineux. . . . .	5	52	<b>EUCAPNOS.</b> . . . .	7	67
— Fausse-Airelle. . . .	5	51	— élégant. . . . .	7	68
— Faux-Spirée. . . . .	5	51	<b>EUCHILE.</b> . . . .	1	179
— grisâtre. . . . .	5	55	— à feuilles obcordi-		
— multiflore. . . . .	5	52	formes. . . . .	1	179
— nain. . . . .	5	50	<b>EUCOMIS.</b> . . . .	12	303
— résineux. . . . .	5	52	— à tige pourpre. . . .	12	304
<b>ESCALLONIÉES.</b> . . .	5	5	— nain. . . . .	12	304
	et	29	— ondulé. . . . .	12	305
<i>Escalloniées.</i> . . . .	15	258	— ponctué. . . . .	12	305
<b>ESENBÉCKIA.</b> . . . .	2	545	— royal. . . . .	12	304
— febrifuge. . . . .	2	545	<b>EUCRYPHIA.</b> . . . .	5	344
<b>ESCHYNOMÈNE.</b> . . . .	1	295	— à feuilles cordifor-		
— d'Inde. . . . .	1	296	mes. . . . .	5	346
— naïve. . . . .	1	296	— de Labillardière. . .	5	345
— Sensitive. . . . .	1	295	<b>EUCYTINÉES.</b> . . . .	10	535
<b>ESPARCETTE.</b> . . . .	1	289	<b>EUFRAISE.</b> . . . .	9	550
— Crête de coq. . . . .	1	291	— officinale. . . . .	9	550
— cultivée. . . . .	1	289	<b>EUGÉNIA</b> . . . . .	4	174
— de Michaux. . . . .	1	292	— à feuilles de Troëne. .	4	176
— de Pallas. . . . .	1	291	— à feuilles ternées. . .	4	177
— rayonnante. . . . .	1	291	— de Michéli. . . . .	4	175
— Tête de coq. . . . .	1	290	— du Brésil. . . . .	4	176
<b>ÉTHUSE.</b> . . . .	8	211	— Faux-Giroflier. . . .	4	177
— vénéneuse. . . . .	8	212	— Piment. . . . .	4	178
<b>ÉTOILÉES.</b> . . . .	8	578	— purgatif. . . . .	4	175
	et	469	— strié. . . . .	4	175
<b>EUAROIDÉES.</b> . . . .	12	58	— Uvalha. . . . .	4	176
<b>EUCALYPTUS.</b> . . . .	4	126	<b>EULEPTOSPERMÉES.</b> .	4	126
— à feuilles cordifor-			<b>EUPATOIRE.</b> . . . .	10	287
mes. . . . .	4	155	— à feuilles de Chan-		
— à feuilles épaisses. .	4	128	vre. . . . .	10	287
— à feuilles obliques. .	4	150	— à feuilles sessilos. . .	10	289
— à feuilles ovales. . .	4	129	— élancée. . . . .	10	289
— à feuilles scabres. . .	4	150	— perfoliée. . . . .	10	289
— à feuilles d'Aman-			— verticillée. . . . .	10	288
dier. . . . .	4	128	<b>EUPATORIÉES.</b> . . . .	10	56
— à feuilles de Peu-				et	280
plier. . . . .	4	152	<b>EUPATORIÉES - AGÉ-</b>		
			<b>RATÉES.</b> . . . .	10	57

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>EUPATORIÉES - LIA -</b>			<b>EVONYMUS, V. FUSAIN.</b>		
<b>TRIDÉES.</b> . . . . .	10	57	<b>EXCÉCARIA.</b> . . . . .	2	526
<b>ÉUPATORIÉES - PRO-</b>			<b>EXOSTEMMA.</b> . . . . .	8	594
<b>TOTYPES.</b> . . . . .	10	57	— à feuilles étroites. . .	8	595
<b>EUPHORBE.</b> . . . . .	2	550	— à fruit court. . . . .	8	595
— à fleurs pourprées. . .	2	556	— austral. . . . .	8	597
— Cyprés. . . . .	2	556	— corymbifère. . . . .	8	596
— de Gérard. . . . .	2	556	— cuspidé. . . . .	8	597
— des Anciens. . . . .	2	552	— des Antilles. . . . .	8	594
— des Canaries. . . . .	2	552	— fleuri. . . . .	8	596
— des marais. . . . .	2	553	<b>FABAGELLE.</b> . . . . .	2	506
— des pêcheurs. . . . .	2	554	— à rameaux recourbés. .	2	508
— écarlate. . . . .	2	554	— commune. . . . .	2	507
— éclatant. . . . .	2	554	— fétide. . . . .	2	507
— Épurge. . . . .	2	557	— Morgsane. . . . .	2	507
— hétérophylle. . . . .	2	555	<b>FABIANA.</b> . . . . .	9	58
— mamillaire. . . . .	2	555	— à feuilles imbriquées. .	9	59
— mellifère . . . . .	2	555	<b>FABRICIA.</b> . . . . .	4	146
— Melon. . . . .	2	555	— à feuilles de Myrte. . .	4	146
— officinal. . . . .	2	552	— à feuilles lisses. . . .	4	146
— pourpre-noir. . . . .	2	554	<b>FAGINÉES.</b> . . . . .	11	142
— sylvestre. . . . .	2	557		et	185
— Tête de Méduse. . . .	2	555	<b>FAGOPYRINÉES.</b> . . . .	10	512
— Tirucalli. . . . .	2	554	<b>FAGOPYRUM, V. SARRASIN.</b>		
<b>EUPHORBIACÉES.</b> . . . .	2	484	<b>FAGUS, V. HÊTRE.</b>		
<b>EUPHORBIÉES.</b> . . . .	2	488	<b>FARAMÉA.</b> . . . . .	8	447
	et	550	— à fleurs sessiles. . . .	8	448
<b>EUPHRASIA, V. EUFRAISE.</b>			— odorant. . . . .	8	448
<b>EURYA.</b> . . . . .	4	66	<b>FÉLICIANÉA.</b> . . . . .	4	184
— à feuilles étroites. . .	4	67	— à fleurs rouges. . . .	4	184
— à feuilles obovales. . .	4	67	<b>FÉLICIE.</b> . . . . .	10	265
— du Japon. . . . .	4	66	— délicate. . . . .	10	265
— glabre. . . . .	4	66	<b>FENOUIL.</b> . . . . .	8	205
<b>EURYALE.</b> . . . . .	7	166	— commun. . . . .	8	205
— féroce. . . . .	7	167	<b>FÉRONIA.</b> . . . . .	2	254
<b>EURYLÈS.</b> . . . . .	12	428	— Pommier d'Éléphant. .	2	254
— couronné . . . . .	12	428	<b>FERRARIA.</b> . . . . .	15	4
<b>EUTASSA.</b> . . . . .	11	561	— Ferrariole. . . . .	15	5
— de Cunningham. . . .	11	562	— ondulé. . . . .	15	5
— hétérophylle. . . . .	11	562	<b>FERRARIÉES.</b> . . . . .	15	5
<b>EUTAXIE.</b> . . . . .	1	178	<b>FÉRULA.</b> . . . . .	8	161
— à feuilles de Myrte. . .	1	178	— Assa-fétida. . . . .	8	162
<b>EUTERPE.</b> . . . . .	12	64	— commun. . . . .	8	162
— comestible. . . . .	12	65	<b>FESTUCACÉES.</b> . . . .	15	164
— oléracé . . . . .	12	64		et	204
<b>EUTOCA.</b> . . . . .	9	50	<b>FÉTUQUE.</b> . . . . .	15	215
— visqueux. . . . .	9	51	— des prés. . . . .	15	216
<b>EUZOMUM.</b> . . . . .	6	580	— dure. . . . .	15	214
— à feuilles de Ro-			— élevée. . . . .	15	217
quette. . . . .	6	582	— glauque. . . . .	15	214
<b>Evonymées.</b> . . . . .	2	402			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fétuque hétérophylle. . .	15	215	Ficoïde à pétales striés. . .	5	152
— ovine. . . . .	15	213	— à petites feuilles. . .	5	124
— rouge. . . . .	15	215	— à petites fleurs. . .	5	157
FÉVIER. . . . .	1	90	— à racine napiforme. . .	5	157
— de Chine. . . . .	1	96	— à tige épaisse. . . .	5	159
— de Desfontaines. . .	1	95	— acinaciforme. . . .	5	120
— de la Caspienne. . .	1	97	— allongée. . . . .	5	118
— féroce. . . . .	1	94	— ancipitée. . . . .	5	126
— monosperme. . . .	1	98	— australe. . . . .	5	119
— Triacanthé. . . . .	1	92	— barbue. . . . .	5	151
FÉVILLÉA. . . . .	6	188	— bicoloré. . . . .	5	129
— à feuilles cordiformes. . . . .	6	189	— bidentée. . . . .	5	115
FICARIA. . . . .	7	196	— blanchâtre. . . . .	5	115
— Fausso-Renoncule. . .	7	197	— bractéolée. . . . .	5	126
FICOÏDE. . . . .	5	111	— brillante. . . . .	5	154
— à bractées imbriquées. . .	5	121	— brillante. . . . .	5	156
— à calice turbiné. . .	5	127	— calamiforme. . . .	5	116
— à courtes feuilles. . .	5	153	— canine. . . . .	5	115
— à feuilles courbées. . .	5	125	— caulescente. . . . .	5	122
— à feuilles cunéiformes. . . . .	5	158	— charmante. . . . .	5	127
— à feuilles cylindriques. . . . .	5	116	— comestible. . . . .	5	120
— à feuilles cymbiformes. . . . .	5	127	— comprimée. . . . .	5	126
— à feuilles épaisses. . .	5	119	— corniculée. . . . .	5	117
— à feuilles falciformes. . .	5	125	— cultriforme. . . . .	5	114
— à feuilles flexueuses. . .	5	129	— cylindracée. . . . .	5	116
— à feuilles loriformes. . .	5	117	— cymbiforme. . . . .	5	127
— à feuilles luisantes. . .	5	155	— de Candolle. . . .	5	140
— à feuilles menues. . .	5	129	— de Salm. . . . .	5	115
— à feuilles pugioniformes. . . . .	5	118	— délicate. . . . .	5	122
— à feuilles spiniformes. . . . .	5	129	— deltoïde. . . . .	5	122
— à fleurs capitellées. . .	5	118	— denticulée. . . . .	5	115
— à fleurs de Pâquerette. . . . .	5	117	— difforme. . . . .	5	115
— à fleurs grêles. . .	5	155	— dolabriforme. . . .	5	115
— à fleurs jaunes. . .	5	154	— écarlate. . . . .	5	129
— à fleurs oranges. . .	5	128	— échiné. . . . .	5	152
— à fleurs safranées. . .	5	128	— effilée. . . . .	5	125
— à fleurs verdâtres. . .	5	155	— élancée. . . . .	5	125
— à fleurs violettes. . .	5	125	— élégante. . . . .	5	154
— à larges feuilles. . .	5	114	— épineuse. . . . .	5	150
— à long style. . . .	5	157	— étalée. . . . .	5	159
— à longues feuilles. . .	5	114	— étoilée. . . . .	5	151
— à ombelles. . . . .	5	121	— fastigiée. . . . .	5	156
— à pédoncules claviformes. . . . .	5	156	— feuillue. . . . .	5	121
— à pétales échancrés. . .	5	125	— flasque. . . . .	5	140
— à pétales imbriqués. . .	5	121	— flamboyante. . . .	5	158
			— glaciale. . . . .	5	158
			— glauque. . . . .	5	127
			— gémiflore. . . . .	5	119
			— géniculiflore. . . .	5	156
			— gibbeuse. . . . .	5	116
			— hétérophylle. . . .	5	117
			— hispide. . . . .	5	155
			— intonse. . . . .	5	151

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Ficoïde jaune-vif.</b> . . . .	5	128	<b>Figuier à grandes feuilles.</b>	11	61
— jonciforme. . . . .	5	137	— Ampelos. . . . .	11	60
— lacérée. . . . .	5	120	— commun. . . . .	11	55
— linguiforme. . . . .	5	114	— de l'Inde. . . . .	11	58
— lisse. . . . .	5	150	— des pagodes. . . . .	11	59
— luisante. . . . .	5	153	— élastique. . . . .	11	60
— magnifique. . . . .	5	126	— Sycomore. . . . .	11	58
— mignonne. . . . .	5	124	— tinctorial. . . . .	11	61
— molle. . . . .	5	127	<b>FILARIA.</b> . . . . .	8	269
— moniliforme. . . . .	5	112	— Faux-Alaterne. . . .	8	270
— mucronifère. . . . .	5	150	<b>FIMBRIARIA.</b> . . . .	5	155
— multiflore. . . . .	5	122	— élégant. . . . .	5	156
— multiflore. . . . .	5	125	<b>FIRMIANA.</b> . . . . .	5	516
— naine. . . . .	5	111	— à feuilles de Platane. .	5	516
— noctiflore. . . . .	5	156	<b>FLACOURTIA.</b> . . . .	6	155
— obcordiforme. . . . .	5	111	— à fruit savoureux. . .	6	155
— oblique. . . . .	5	114	— des haies. . . . .	6	154
— oblique. . . . .	5	154	— Ramontchi. . . . .	6	154
— obtuse. . . . .	5	111	<b>FLACOURTIANÉES.</b>	6	151
— octophylle. . . . .	5	111	<b>FLACOURTIÈES.</b> . . .	6	152
— odorante. . . . .	5	114	<b>FLAVIFLORES.</b> . . .	10	475
— oncinée. . . . .	5	121	<b>FLINDERSIA.</b> . . . .	5	172
— pâle. . . . .	5	159	— austral. . . . .	5	172
— perfoliée. . . . .	5	121	— des Moluques. . . .	5	175
— pisiforme. . . . .	5	112	<b>FLOUVE.</b> . . . . .	15	181
— polyphyllé. . . . .	5	125	— odorante. . . . .	15	182
— poméridienne. . . . .	5	140	<b>FOENICULUM, V. FENOUIL.</b>		
— pubérule. . . . .	5	155	<b>FONTANÉSIA.</b> . . . .	8	286
— pulvérulente. . . . .	5	155	— Faux-Filaria. . . .	8	287
— rampante. . . . .	5	119	<b>FORSKAHLÉES.</b> . . . .	11	25
— rayonnante. . . . .	5	126	<b>FORSYTHIA.</b> . . . . .	8	277
— réfléchie. . . . .	5	125	— récliné. . . . .	8	278
— ringente. . . . .	5	112	<b>FOTHERGILLA.</b> . . . .	8	85
— sarmenteuse. . . . .	5	119	— à feuilles d'Aune. . .	8	84
— scabre. . . . .	5	124	<b>FOURCROYA.</b> . . . . .	12	401
— sémilunée. . . . .	5	125	— gigantesque. . . . .	12	402
— spinelleuse. . . . .	5	122	<b>FRAGON.</b> . . . . .	12	221
— stellifère. . . . .	5	151	— androgyne. . . . .	12	224
— stipulaire. . . . .	5	150	— Hypoglosse. . . . .	12	225
— strumeuse. . . . .	5	152	— Hypophylle. . . . .	12	225
— subulée. . . . .	5	117	— piquant. . . . .	12	222
— superbe. . . . .	5	126	<b>FRAISIER.</b> . . . . .	1	462
— tigrée. . . . .	5	112	— Caperonnier. . . . .	1	466
— tortueuse. . . . .	5	159	— commun. . . . .	1	465
— touffue. . . . .	5	151	— Craquelin. . . . .	1	465
— tricolore. . . . .	5	118	— de l'Inde. . . . .	1	469
— tuberculeuse. . . . .	5	152	— de Virginie. . . . .	1	466
— tubéreuse. . . . .	5	154	— des mois. . . . .	1	464
— verruculeuse. . . . .	5	128	— du Chili. . . . .	1	468
— versicolore. . . . .	5	124	— grandiflore. . . . .	1	467
<b>FICOIDÉES.</b> . . . .	5	108	<b>FRAMBOISIER, V. RONCE.</b>		
<b>FIGUIER.</b> . . . . .	11	54	<b>FRANCOA.</b> . . . . .	5	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Francoa</b> à feuilles de Lai- tron. . . . .	5	69	<b>Fritillaire</b> verticillée. . . .	12	271
— à feuilles lyrées. . .	5	68	<b>FUCHSIA.</b> . . . .	4	404
— paniculé. . . . .	5	70	— à boutons obtus. . .	4	406
<b>FRANCOACÉES.</b> . . . .	5	59	— à corymbes. . . . .	4	410
et . . . . .	68		— à longues étamines. . .	4	406
<b>FRANKÉNIACÉES.</b> . . . .	5	465	— à tige simple. . . . .	4	411
<b>FRANKLANDIÉES.</b> . . . .	10	401	— commun. . . . .	4	407
<b>FRAXINÉES.</b> . . . .	8	258	— conique. . . . .	4	407
<b>FRAXINUS, V. FRÈNE.</b>			— de Loxa. . . . .	4	409
<b>FRÈNE.</b> . . . .	8	291	— des montagnes. . . .	4	408
— à feuilles de Lentis- que. . . . .	8	295	— décussé. . . . .	4	405
— à feuilles de Su- reau. . . . .	8	299	— dentelé. . . . .	4	411
— commun. . . . .	8	292	— denticulé. . . . .	4	410
— commun argenté. . .	8	292	— éclatant. . . . .	4	410
— commun crépu. . . .	8	295	— élégant. . . . .	4	409
— commun doré. . . .	8	292	— grêle. . . . .	4	405
— commun graveleux. .	8	292	— pubescent . . . . .	4	408
— commun horizontal. .	8	292	<b>FUCHSIÉES.</b> . . . .	4	559
— commun jaspé. . . .	8	292	et . . . . .	401	
— commun mono- phyllé. . . . .	8	295	<b>FUGOSIA.</b> . . . .	5	596
— commun parasol. . .	8	295	— à feuilles de Phlomis. .	5	596
— commun pleureur. . .	8	295	— à fleurs jaunes. . . .	5	596
— commun nain. . . . .	8	295	— hétérophylle. . . . .	5	597
— discolore. . . . .	8	297	<b>FUMANA.</b> . . . .	6	8
— quadrangulé. . . . .	8	299	— commun. . . . .	6	11
<b>FRÉNÉLA.</b> . . . .	11	545	— d'Arabie. . . . .	6	10
— trièdre. . . . .	11	545	— glauque. . . . .	6	14
<b>FRÉZIÉRA.</b> . . . .	4	63	— visqueux. . . . .	6	12
— à feuilles ondulées. .	4	65	<b>FUMANINÉES.</b> . . . .	6	6
— bronzé. . . . .	4	64	et . . . . .	8	
— Faux-Thé. . . . .	4	66	<b>FUMARIA.</b> . . . .	7	85
— grisâtre. . . . .	4	64	— à petites fleurs. . . .	7	89
— nerveux. . . . .	4	65	— officinal. . . . .	7	87
— réticulé. . . . .	4	64	<b>FUMARIACÉES.</b> . . . .	7	55
— satiné. . . . .	4	65	<b>FUMARIÉES.</b> . . . .	7	59
<b>FRÉZIÉREES.</b> . . . .	4	62	et . . . . .	64	
<b>FRIESIA.</b> . . . .	4	48	<b>FUMARINÉES.</b> . . . .	7	61
— à longs pédoncules. .	4	48	et . . . . .	84	
<b>FRITILLAIRE.</b> . . . .	12	269	<b>FUNKIA.</b> . . . .	12	578
— à feuilles de Tulipe. .	12	270	— bleu. . . . .	12	579
— à fleur blanche. . . .	12	272	— de Siebold. . . . .	12	579
— à grappe. . . . .	12	270	— lancéolé. . . . .	12	579
— à larges feuilles. . .	12	270	— marginé. . . . .	12	580
— Damier. . . . .	12	271	— ondulé. . . . .	12	579
— de Perse. . . . .	12	270	— subcordiforme. . . .	12	578
— jaune. . . . .	12	271	<b>FUSAIN.</b> . . . .	2	404
— mineure. . . . .	12	271	— à feuilles étroites. . .	2	409
			— à feuilles luisantes. .	2	407
			— à larges feuilles. . .	2	406
			— à petites fleurs. . . .	2	407
			— d'Amérique. . . . .	2	408
			— d'Europe. . . . .	2	404



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Fusain du Japon.</b> . . . .	2	407	<b>Galphimia glauque.</b> . . .	5	455
— galeux. . . . .	2	406	— hérissé. . . . .	5	455
— grandiflore. . . . .	2	408	<b>GALVÉZIA</b> . . . . .	2	562
— nain. . . . .	2	409	— ponctué. . . . .	2	565
— pourpre-noir. . . . .	2	407	<b>GARANÇE.</b> . . . . .	8	470
— sarmenteux. . . . .	2	408	— à feuilles cordifor-		
			mes. . . . .	8	471
<b>GAINIER.</b> . . . . .	1	428	— tinctoriale. . . . .	8	471
— Arbre de Judée. . . . .	1	428	— vénéneuse. . . . .	8	472
— du Canada. . . . .	1	429	<b>GARCINIA.</b> . . . . .	5	522
<b>GALACTIA.</b> . . . . .	1	244	— à bois dur. . . . .	5	524
— à fleurs pendantes. . . . .	1	244	— de Java. . . . .	5	526
— coriace. . . . .	1	244	— dioïque. . . . .	5	525
<b>GALACTODENDRE.</b> . . . .	11	64	— élégant. . . . .	5	525
— Arbre-vache. . . . .	11	64	— Faux-Guttier. . . . .	5	524
<b>GALANTHE.</b> . . . . .	12	406	— latérisflore. . . . .	5	525
— Perce-neige. . . . .	12	407	— Mangostan. . . . .	5	525
<b>GALARDE.</b> . . . . .	10	122	<b>GARCINIÉES.</b> . . . .	5	506
— élégante. . . . .	10	125	<b>GARDÉNIA.</b> . . . . .	8	409
— lancéolée. . . . .	10	125	— à larges feuilles. . . . .	8	411
<b>GALATELLE.</b> . . . . .	10	258	— campanulé. . . . .	8	414
— à feuilles d'Hyssope. . . . .	10	259	— ennéandre. . . . .	8	411
— âcre. . . . .	10	260	— gummifère. . . . .	8	412
— incane. . . . .	10	259	— luisant. . . . .	8	412
— ponctuée. . . . .	10	259	— multiflore. . . . .	8	409
<b>GALAXIA.</b> . . . . .	15	9	— radicant. . . . .	8	410
— à feuilles de Grami-			— Thunbergia. . . . .	8	415
née. . . . .	15	9	<b>GARDÉNINÉES.</b> . . . .	8	572
— à feuilles ovées. . . . .	15	9		et	401
— à fleurs d'Ixia. . . . .	15	10	<b>GARIDELLA.</b> . . . . .	7	500
— à grandes fleurs. . . . .	15	9	<b>GARUGA.</b> . . . . .	2	245
<b>GALÉ</b> . . . . .	11	258	— à feuilles pennées. . . . .	2	245
— des marais. . . . .	11	258	<b>GASTROLOBE.</b> . . . . .	1	178
<b>GALÉGA.</b> . . . . .	1	249	— bilobé. . . . .	1	178
— d'Orient. . . . .	1	250	<b>GATTILIER.</b> . . . . .	9	229
— de Perse. . . . .	1	249	— commun. . . . .	9	250
— officinal. . . . .	1	249	— élançé. . . . .	9	251
<b>GALÉGÈES.</b> . . . . .	1	454	— incisé. . . . .	9	252
	et	245	<b>GAULTIÈRA.</b> . . . . .	9	489
<b>GALIPÉA.</b> . . . . .	2	551	— procombant. . . . .	9	490
— à épis. . . . .	2	554	<b>GAURA.</b> . . . . .	4	581
— à grandes feuilles. . . . .	2	552	— à feuilles étroites. . . . .	4	582
et (par double emploi). . . . .		555	— bisannuel. . . . .	4	581
— hétérophylle. . . . .	2	551	— écarlate. . . . .	4	582
— pentandre. . . . .	2	555	<b>GAURIDIUM.</b> . . . . .	4	579
— pentagyne. . . . .	2	552	— à feuilles molles. . . . .	4	580
— résineux. . . . .	2	555	— à fleurs changeantes. . . . .	4	580
— spatulé. . . . .	2	554	<b>GAYAC.</b> . . . . .	2	509
<b>GALIUM.</b> . . . . .	8	469	— à feuilles de Len-		
— Caille-lait. . . . .	8	469	tisque. . . . .	2	510
<b>GALPHIMIA.</b> . . . . .	5	454	— officinal. . . . .	2	509
— du Brésil. . . . .	5	455	<b>GAYOPHYTE.</b> . . . . .	4	546
— glanduleux. . . . .	5	455			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gayophyte nain. . . . .	4	347	Génipa d'Amérique. . . .	8	408
GAYOPHYTÉES. . . . .	4	358	GENISTA, V. GENËT.		
	et	346	GÉNISTÉES. . . . .	1	152
GAZANIE. . . . .	10	102		et	184
— à pédoncules soli-			GENTIANE. . . . .	9	15
taires. . . . .	10	104	— acaule. . . . .	9	20
— élégante. . . . .	10	105	— Asclépiade. . . . .	9	18
— OEil de paon. . . . .	10	105	— ciliée. . . . .	9	16
— raide. . . . .	10	104	— d'Andrews. . . . .	9	20
GÉISSORHIZE. . . . .	15	91	— jaune. . . . .	9	14
— à feuilles obtuses. . .	15	92	— Pneumonanthe. . . .	9	18
— de Laroche. . . . .	15	91	— ponctuée. . . . .	9	22
— sétacée. . . . .	15	92	— pourpre. . . . .	9	21
— unilatérale. . . . .	15	92	— printanière. . . . .	9	17
GËNDARUSSA. . . . .	9	155	— Saponaire. . . . .	9	19
— commun. . . . .	9	155	GENTIANÉES. . . . .	9	1
GËNDARUSSEES. . . . .	9	146	GENTIANÉES VRAIES. . .	9	4
GENËT. . . . .	1	200		et	7
— à feuilles linéaires. .	1	201	GÉOFFRÉA. . . . .	1	156
— blanc. . . . .	1	201	— épineux. . . . .	1	157
— blanchâtre. . . . .	1	200	— magnifique. . . . .	1	157
— des Canaries. . . . .	1	200	GÉOFFROYÉES. . . . .	1	89
— féroce. . . . .	1	204		et	155
— herbacé. . . . .	1	205	GÉRANIUM. . . . .	5	289
— monosperme. . . . .	1	202	— à feuilles d'Aconit. .	5	292
— purgatif. . . . .	1	202	— à feuilles d'Ané-		
— rayonnant. . . . .	1	201	mone. . . . .	5	290
— Scorpion. . . . .	1	204	— à feuilles maculées. .	5	295
— tinctorial. . . . .	1	205	— à feuilles molles. . .	5	501
— trièdre. . . . .	1	201	— à feuilles rondes. . .	5	500
GENÉVRIER. . . . .	11	505	— à filets velus. . . . .	5	296
— à feuilles de Tama-			— à fleurs pourpres. . .	5	290
risc. . . . .	11	515	— à fleurs violettes. . .	5	502
— à gros fruits. . . . .	11	510	— à grosse racine. . . .	5	291
— commun. . . . .	11	508	— à longs pédoncules. .	5	296
— de Daourie. . . . .	11	517	— à pétales réfléchis. .	5	501
— de Lycie. . . . .	11	522	— à pétales striés. . . .	5	298
— de Phénicie. . . . .	11	522	— anguleux. . . . .	5	295
— de Sibérie. . . . .	11	509	— argenté. . . . .	5	299
— de Suède. . . . .	11	509	— de Ledebour. . . . .	5	292
— de Virginie. . . . .	11	518	— de Vlassow. . . . .	5	297
— des Alpes. . . . .	11	509	— de Wallich. . . . .	5	298
— des Bermudes. . . . .	11	521	— des forêts. . . . .	5	294
— drupacé. . . . .	11	512	— des marais. . . . .	5	296
— élané. . . . .	11	517	— des prés. . . . .	5	295
— fétide. . . . .	11	514	— du Caucase. . . . .	5	294
— multicaule. . . . .	11	517	— Herbe à Robert. . . .	5	299
— Oxycèdre. . . . .	11	511	— livide. . . . .	5	502
— procombant. . . . .	11	514	— noueux. . . . .	5	297
— Sabine. . . . .	11	514	— tubéreux. . . . .	5	291
— squarreux. . . . .	11	521	GÉRANIACÉES. . . . .	5	284
— thurifère. . . . .	11	520			
GÉNIPA. . . . .	8	408			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>GÉRARDIÈES.</b> . . . .	9	271	<b>Glaucium corniculé.</b> . . . .	7	55
<b>GERMANDRÉE.</b> . . . .	9	217	<b>GLAYEUL.</b> . . . .	15	76
— Faux-Scordium. . . .	9	220	— à casque. . . . .	15	80
— Marum. . . . .	9	219	— à feuilles courtes. . . .	15	80
— officinale. . . . .	9	218	— à feuilles étroites. . . .	15	78
— Scordium. . . . .	9	219	— à feuilles quadran-		
<b>GÉSNERIÈES.</b> . . . .	9	255	— gulaires. . . . .	15	80
<b>GÉSNERIÈES.</b> . . . .	9	257	— à fleurs d'Orchis. . . .	15	80
<b>GESSE.</b> . . . .	1	509	— à labelle. . . . .	15	81
— à larges feuilles. . . .	1	509	— ailé. . . . .	15	80
— Chiche. . . . .	1	511	— Cardinal. . . . .	15	77
— cultivée. . . . .	1	510	— changeant. . . . .	15	79
— de Tanger. . . . .	1	512	— charmant. . . . .	15	78
— Jarosse. . . . .	1	511	— commun. . . . .	15	76
— odorante. . . . .	1	512	— cuspidé. . . . .	15	78
— tubéreuse. . . . .	1	510	— de Constantinople. . . .	15	77
— velue. . . . .	1	512	— de Miller. . . . .	15	77
<b>GÉTONIA.</b> . . . .	4	505	— de Watson. . . . .	15	81
— à grappes penchées. . . .	4	505	— des moissons. . . . .	15	77
— fleuri. . . . .	4	505	— grêle. . . . .	15	79
<b>GILIA.</b> . . . .	9	116	— incarnat. . . . .	15	78
— à fleurs capitellées. . . .	9	117	— multiflore. . . . .	15	77
— tricolore. . . . .	9	118	— ondulé. . . . .	15	78
<b>GILIÈES.</b> . . . .	9	108	— ringent. . . . .	15	79
<b>GILLÉNIA.</b> . . . .	1	447	— triste. . . . .	15	79
— à grandes stipules. . . .	1	448	— velu. . . . .	15	79
— trifoliolé. . . . .	1	448	<b>GLÉBIONE.</b> . . . .	10	180
<b>GINGEMBRE.</b> . . . .	12	154	— des jardins. . . . .	10	181
— officinal. . . . .	12	155	<b>GLÉCHOMA.</b> . . . .	9	201
— Zéumbet. . . . .	12	156	— commun. . . . .	9	202
<b>GINKGO.</b> . . . .	11	208	<b>GLÉDITSCHIA, V. FÉVIER.</b>		
— à feuilles bilobées. . . .	11	500	<b>GLOBULAIRE.</b> . . . .	10	529
<b>GINORIA.</b> . . . .	4	457	— Alypon. . . . .	10	529
— d'Amérique. . . . .	4	457	— commune. . . . .	10	550
<b>GIROFLÉE.</b> . . . .	6	406	<b>GLOBULARIÈES.</b> . . . .	10	527
— à fleurs changeantes. . . .	6	411	<b>GLOBULÉA.</b> . . . .	5	79
— odorante. . . . .	6	409	— à feuilles de Joubarbe. . . .	5	79
<b>GIROFLIER.</b> . . . .	4	171	— cultriforme. . . . .	5	79
— antiseptique. . . . .	4	175	— Faux-Mésembryan-		
— aromatique. . . . .	4	172	— thème. . . . .	5	80
— elliptique. . . . .	4	175	— grisâtre. . . . .	5	80
— fastigié. . . . .	4	175	— incane. . . . .	5	81
— multiflore. . . . .	4	175	— linguiforme. . . . .	5	79
<b>GLADIOLÈES.</b> . . . .	15	5	— nudicaule. . . . .	5	80
<b>GLADIOLUS, V. GLAYEUL.</b>			— paniculé. . . . .	5	80
<b>GLANDULARIA.</b> . . . .	9	259	— ponctué. . . . .	5	80
— Aublétia. . . . .	9	259	— pourpre-noir. . . . .	5	79
— élégant. . . . .	9	240	— sillonné. . . . .	5	80
— jaune. . . . .	9	241	<b>GLOSSARRHÈNE.</b> . . . .	5	501
<b>GLAUCIUM.</b> . . . .	7	50	— multiflore. . . . .	5	501
— à fleurs jaunes. . . .	7	52	<b>GLUMACÈES.</b> . . . .	15	141
			<b>GLYCÉRIA.</b> . . . .	15	208

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Glycéria élançé. . . . .	15	210	Gompholobe de Cels. . . . .	1	187
— flottant. . . . .	15	209	— polymorphe. . . . .	1	174
GLYCYRRHIZA, V. RÉGLISSE.			— veinuleux. . . . .	1	175
GMÉLINA. . . . .	9	232	GOMPHIRÉNA. . . . .	5	256
— élançé. . . . .	9	232	— à capitules globuleux. . . . .	5	258
GNÉTUM. . . . .	11	283	— à gros capitules. . . . .	5	258
— à feuilles elliptiques. . . . .	11	284	— à longues fleurs. . . . .	5	263
— à fruit comestible. . . . .	11	286	— bicolore. . . . .	5	260
— funiculaire. . . . .	11	286	— décombant. . . . .	5	259
— Gnémon. . . . .	11	284	— de Schlechtendal. . . . .	5	259
— piquant. . . . .	11	283	— de Sellow. . . . .	5	262
GNIDIA. . . . .	10	450	— des déserts. . . . .	5	261
— à feuilles de Pin. . . . .	10	451	— élégant. . . . .	5	262
— à feuilles opposées. . . . .	10	451	— incane. . . . .	5	261
— à fleurs capitellées. . . . .	10	451	— nudicaule. . . . .	5	262
— à tiges simples. . . . .	10	451	— officinal. . . . .	5	257
— cotonneux. . . . .	10	451	— vagabond. . . . .	5	263
— imberbe. . . . .	10	451	— velu. . . . .	5	260
— soyeux. . . . .	10	451	GONOLOBINÉES. . . . .	8	540
GODÉTIA. . . . .	4	586	GOODÉNIA. . . . .	9	584
— de Cavanilles. . . . .	4	590	— à grandes fleurs. . . . .	9	584
— de Lindley. . . . .	4	592	GOODÉNIÉES. . . . .	9	584
— de Romanzow. . . . .	4	590	GOODÉNOVIÉES. . . . .	9	582
— de Willdenow. . . . .	4	587	GOODIA. . . . .	1	189
— diffus. . . . .	4	588	— à feuilles de Lotier. . . . .	1	189
— effilé. . . . .	4	588	— pubescent. . . . .	1	189
— élégant. . . . .	4	591	GORDONIA. . . . .	4	79
— quadrimaculé. . . . .	4	589	— de Wallich. . . . .	4	80
GOLDFUSSIA. . . . .	9	149	— glabre. . . . .	4	79
— anisophylle. . . . .	9	149	— pubescent. . . . .	4	80
GOMPHIA. . . . .	2	582	GORDONIÉES. . . . .	4	77
— à feuilles de Laurier. . . . .	2	586	GOUET. . . . .	12	41
— à feuilles d'Olivier. . . . .	2	585	— commun. . . . .	12	41
— à grappes pendantes. . . . .	2	584	— Serpenteiro. . . . .	12	42
— à longues feuilles. . . . .	2	585	GOYAVIER. . . . .	4	152
— à petites fleurs. . . . .	2	586	— à feuilles étroites. . . . .	4	153
— à six drupes. . . . .	2	587	— à feuilles ternées. . . . .	4	155
— acuminé. . . . .	2	585	— à fruit pourpre. . . . .	4	153
— anguleux. . . . .	2	584	— Citronnelle. . . . .	4	156
— de Guiane. . . . .	2	585	— cultivé. . . . .	4	152
— du Malabar. . . . .	2	588	— de chien. . . . .	4	154
— glabre. . . . .	2	588	— de Guinée. . . . .	4	155
— glauque. . . . .	2	585	— de la Trinité. . . . .	4	155
— grandiflore. . . . .	2	586	— de Mengahi. . . . .	4	156
— luisant. . . . .	2	587	— des montagnes. . . . .	4	154
— naia. . . . .	2	585	— Faux-Eugenia. . . . .	4	156
— réticulé. . . . .	2	588	— multiflore. . . . .	4	156
GOMPHOCARPE. . . . .	8	550	— pomifère. . . . .	4	153
— frutescent. . . . .	8	550	— savoureux. . . . .	4	154
GOMPHOLOBE. . . . .	1	175	— tétraèdre. . . . .	4	154
— à capitules. . . . .	1	175	GRAFFENRIEDA. . . . .	4	215
— à grandes fleurs. . . . .	1	174	— à feuilles rondes. . . . .	4	214
— à larges feuilles. . . . .	1	174			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Graffenrieda</b> élancé. . . . .	4	214	<b>Grévilée</b> à feuilles de Buis. . . . .	10	421
— élégant. . . . .	4	215	— à feuilles linéaires. . . . .	10	421
<b>GRAMINÉES.</b> . . . .	15	455	— acuminé. . . . .	10	421
<b>GRAMMANTHE.</b> . . . .	5	81	— des sables. . . . .	10	421
— à fleurs de Chlora. . . . .	5	82	— soyeux. . . . .	10	421
<b>GRANATÉES.</b> . . . .	4	287	<b>GRÉVILLÉES.</b> . . . .	10	402
<b>GRASSETTE.</b> . . . .	9	557	et . . . . .		420
— commune. . . . .	9	557	<b>GRÉVIA.</b> . . . .	4	9
<b>GRATIOLE.</b> . . . .	9	516	— à feuilles de Bouleau. . . . .	4	15
— officinale. . . . .	9	517	— à feuilles de Charme. . . . .	4	15
<b>GRATIOLEES.</b> . . . .	9	512	— à feuilles de Guazuma. . . . .	4	10
et . . . . .		268	— à feuilles de Noisetier. . . . .	4	14
<b>GRENADIER.</b> . . . .	4	288	— à feuilles de Peuplier. . . . .	4	15
— commun. . . . .	4	288	— à feuilles de Tilleul. . . . .	4	14
— nain. . . . .	4	289	— à petit fruit. . . . .	4	10
<b>GRENADILLE.</b> . . . .	6	259	— acuminé. . . . .	4	12
— à feuilles cunéiformes. . . . .	6	275	— bicolore. . . . .	4	11
— à feuilles de Laurier. . . . .	6	270	— cotonneux. . . . .	4	10
— à feuilles dentelées. . . . .	6	266	— d'Asie. . . . .	4	14
— à feuilles de Tilleul. . . . .	6	268	— du Cap. . . . .	4	12
— à feuilles échancrées. . . . .	6	260	— élevé. . . . .	4	11
— à feuilles rondes. . . . .	6	265	— glanduleux. . . . .	4	12
— à fleurs cuivrées. . . . .	6	262	— luisant. . . . .	4	11
— à fleurs pâles. . . . .	6	262	<b>GRISLÉA.</b> . . . .	4	458
— à fruit rouge. . . . .	6	265	— cotonneux. . . . .	4	458
— à grappes. . . . .	6	271	— multiflore. . . . .	4	458
— ailée. . . . .	6	270	<b>GRONOWIA.</b> . . . .	6	250
— à longs pédoncules. . . . .	6	270	— grimpant. . . . .	6	251
— biflore. . . . .	6	265	<b>GROSEILLER.</b> . . . .	6	160
— carnée. . . . .	6	272	— à longues grappes. . . . .	6	165
— Chauve-Souris. . . . .	6	264	— alpestre. . . . .	6	169
— commune. . . . .	6	274	— bicolore. . . . .	6	164
— ciliée. . . . .	6	276	— commun. . . . .	6	165
— discoloré. . . . .	6	265	— de roche. . . . .	6	161
— écarlate. . . . .	6	267	— décombant. . . . .	6	166
— fétide. . . . .	6	275	— diacanthé. . . . .	6	168
— filamenteuse. . . . .	6	275	— du Liban. . . . .	6	171
— glauque. . . . .	6	260	<b>GROSSULAIRE.</b> . . . .	6	172
— jaune. . . . .	6	262	— à fleurs blanches. . . . .	6	179
— ligulaire. . . . .	6	269	— aiguillonneuse. . . . .	6	175
— mucronée. . . . .	6	267	— à pédoncules triflores. . . . .	6	176
— palmée. . . . .	6	274	— commune. . . . .	6	174
— perfoliée. . . . .	6	263	— Cynosbat. . . . .	6	178
— pomifère. . . . .	6	268	— divariquée. . . . .	6	177
— ponctuée. . . . .	6	266	— des sources. . . . .	6	179
— pourpre. . . . .	6	264	— Fausse-Aubépine. . . . .	6	175
— quadrangulaire. . . . .	6	269	— hispidule. . . . .	6	180
— stipulaire. . . . .	6	272	<b>GROSSULARIÉES.</b> . . . .	6	144
— veloutée. . . . .	6	261	<b>GRUBBIÉES.</b> . . . .	10	460
<b>GRÉVILLÉA.</b> . . . .	10	420			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>GRUINALES.</b> . . . .	3	251	<b>GYMNOCLADUS, V. CHICOT.</b>		
<b>GUADUA.</b> . . . . .	15	253	<b>GYMNOSPERMIUM.</b> . . . .	8	66
— à feuilles étroites. . . . .	15	253	— de l'Altaï. . . . .	8	67
— à larges feuilles. . . . .	15	253	<b>GYNANDROPSIS.</b> . . . .	6	313
<b>GUARÉA.</b> . . . . .	3	199	— pentaphylle. . . . .	6	313
— à grandes fleurs. . . . .	3	201	<b>GYPHOPHILA.</b> . . . . .	5	195
— d'Aublet. . . . .	3	200	— à feuilles de Scor-		
— Faux-Trichilia. . . . .	3	201	zonère. . . . .	5	200
— pubescent. . . . .	3	200	— à feuilles pointues. . . . .	5	199
— purgatif. . . . .	3	199	— agreste. . . . .	5	196
— tuberculeux. . . . .	3	201	— cotonneux. . . . .	5	200
— velouté. . . . .	3	200	— de Gmelin. . . . .	5	197
<b>GUATTÉRIA.</b> . . . . .	7	505	— dichotome. . . . .	5	197
— à fleurs rouges. . . . .	7	506	— élançé. . . . .	5	198
— à grandes feuilles. . . . .	7	506	— élégant. . . . .	5	196
— Korinti. . . . .	7	505	— fastigié. . . . .	5	198
— toujours-vert. . . . .	7	506	— paniculé. . . . .	5	199
<i>Guayacanées.</i> . . . . .	9	416	— rampant. . . . .	5	196
<b>GUAZUMA.</b> . . . . .	3	486	<b>GYROCARPÉES.</b> . . . .	10	474
— à feuilles d'Orme. . . . .	3	486			
<b>GUETTARDA.</b> . . . . .	8	451	<b>HABLITZIA.</b> . . . . .	5	502
— élégant. . . . .	8	452	— Faux-Tamnus. . . . .	5	305
<b>GUETTARDINÉES.</b> . . . .	8	575	<b>HABZÉLIA.</b> . . . . .	7	515
<b>GUI, V. VISCUM.</b>			— à pétales crépus. . . . .	7	516
<b>GUIÉRA.</b> . . . . .	4	505	— aromatique. . . . .	7	516
— du Sénégal. . . . .	4	505	— d'Afrique. . . . .	7	515
<b>GUILANDINE.</b> . . . . .	1	98	<b>HÉMANTHUS, V. HÉMANTHE.</b>		
— Bonduc. . . . .	1	99	<b>HÉMATOXYLON, V. CAMPÈCHE.</b>		
<b>GUILIELMA.</b> . . . . .	12	115	<b>HAKÉA.</b> . . . . .	10	422
— élégant. . . . .	12	115	— à feuilles aciculaires. . . . .	10	423
<b>GUIMAUVE.</b> . . . . .	3	554	— à feuilles amplexa-		
— à feuilles de Chan-			tiles. . . . .	10	423
vre. . . . .	3	556	— à feuilles cornues. . . . .	10	424
— à feuilles de Figuiér. . . . .	3	557	— à feuilles de Houx. . . . .	10	423
— de Narbonne. . . . .	3	553	— à feuilles d'Olivier. . . . .	10	424
— officinale. . . . .	3	554	— à feuilles de Saule. . . . .	10	424
— Rose-trémière. . . . .	3	556	— à feuilles elliptiques. . . . .	10	425
<i>Gunnérées.</i> . . . . .	11	26	— à feuilles incanes. . . . .	10	424
<b>GUSTAVIA.</b> . . . . .	4	187	— à feuilles luisantes. . . . .	10	425
— à fruit ailé. . . . .	4	188	— à feuilles nerveuses. . . . .	10	425
— magnifique. . . . .	4	187	— à feuilles ondulées. . . . .	10	424
— superbe. . . . .	4	187	— à fleurs obliques. . . . .	10	422
— urcéolé. . . . .	4	188	— à fruit gibbeux. . . . .	10	422
<b>GUTTIER.</b> . . . . .	5	526	— à fruit pugioniforme. . . . .	10	422
— à fruit acide. . . . .	5	528	— multiflore. . . . .	10	425
— à fruit doux. . . . .	5	528	— odorant. . . . .	10	425
— de Java. . . . .	5	528	— procombant. . . . .	10	424
— des peintres. . . . .	5	527	<b>HALÉSIA.</b> . . . . .	9	425
— Faux-Cambogia. . . . .	5	527	— diptère. . . . .	9	426
<b>GUTTIFÈRES.</b> . . . .	4	504	— tétraptère. . . . .	9	426
<b>GYMNÉMA.</b> . . . . .	8	554	<i>Halésiaccées.</i> . . . . .	9	416
— tinctorial. . . . .	8	554	<b>HALIME.</b> . . . . .	6	50

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Halime à calice hérissé.</b> . . . .	6	58	<b>Havétia à feuilles de Laurier.</b> . . . .	5	315
— à feuilles d'Arroche. . . . .	6	54	<b>HÉBANTHE.</b> . . . . .	5	268
— à feuilles de Romarin. . . . .	6	62	— à épis. . . . .	5	269
— à ombelles. . . . .	6	61	— effilé. . . . .	5	269
— argenté. . . . .	6	56	— paniculé. . . . .	5	268
— de Clusius. . . . .	6	65	— pulvérulent. . . . .	5	270
— <i>Fausse-Giroflée.</i> . . . .	6	58	<b>HÉCATONIA.</b> . . . . .	7	198
— <i>Faux-Alysse.</i> . . . .	6	58	— des mares. . . . .	7	198
— hétérophylle. . . . .	6	52	<b>HÉDERA, V. LIERRE.</b> . . . . .		
<b>HALIMODENDRE.</b> . . . .	1	270	<b>HÉDWIGIA.</b> . . . . .	2	245
— argenté. . . . .	1	270	— Sucrier. . . . .	2	245
<b>HALMYRA.</b> . . . . .	12	429	<b>HÉDYCHIUM.</b> . . . . .	12	164
<b>HALORAGÉES.</b> . . . .	4	442	— à feuilles étroites. . . . .	12	165
<b>HAMAMÉLIDÉES.</b> . . . .	8	76	— magnifique. . . . .	12	164
<b>HAMAMÉLIS.</b> . . . . .	8	78	<b>HÉDYOTIDÉES.</b> . . . .	8	575
— de Virginie. . . . .	8	79	et 418		
<b>HAMÉLIA.</b> . . . . .	8	422	<b>HÉDYSARÉES.</b> . . . .	1	155
— à corolle ventrue. . . . .	8	425	et 279		
— à fleurs jaunes. . . . .	8	424	<b>HÉDYSARUM, V. SAINFOIN.</b> . . . . .		
— velu. . . . .	8	425	<b>HEIMIA.</b> . . . . .	4	428
<b>HAMÉLINÉES.</b> . . . .	8	574	— à feuilles de Myrte. . . . .	4	429
et 422			— à feuilles de Saule. . . . .	4	429
<b>HARICOT.</b> . . . . .	1	522	— antiseptique. . . . .	4	429
— à graines anguleuses. . . . .	1	525	<b>HÉISTÈRE.</b> . . . . .	15	265
— à grand étendard. . . . .	1	527	— écarlate. . . . .	15	265
— à gousse rouge. . . . .	1	525	<b>HÉLÉNium.</b> . . . . .	10	121
— bractéolé. . . . .	1	525	— autumnal. . . . .	10	121
— Caracolle. . . . .	1	522	<b>HÉLIANTHE.</b> . . . . .	10	142
— commun. . . . .	1	524	— à feuilles de Doronic. . . . .	10	147
— comprimé. . . . .	1	524	— décapétale. . . . .	10	146
— marbré. . . . .	1	524	— divariqué. . . . .	10	146
— multiflore. . . . .	1	525	— élancé. . . . .	10	145
— oblong. . . . .	1	524	— multiflore. . . . .	10	144
— pourpre. . . . .	1	528	— pubescent. . . . .	10	146
— renflé. . . . .	1	525	— Topinambour. . . . .	10	145
— sphérique. . . . .	1	525	— Tournesol. . . . .	10	145
— tubéreux. . . . .	1	525	<b>HÉLIANTHÉES.</b> . . . .	10	16
<b>HARIOTA.</b> . . . . .	15	595	et 120		
— Fausse-Salicorne. . . . .	15	595	<b>HÉLIANTHÉES - CO -</b> . . . . .		
<b>HARONGA.</b> . . . . .	5	555	<b>REOPSIDÉES.</b> . . . .	10	18
— à panicules. . . . .	5	556	et 124		
<b>HARPALION.</b> . . . . .	10	149	<b>HÉLIANTHÉES - HÉ -</b> . . . . .		
— raide. . . . .	10	149	<b>LENIEES.</b> . . . . .	10	17
<b>HARTIGHSÉA.</b> . . . . .	5	188	et 121		
— de Forster. . . . .	5	188	<b>HÉLIANTHÉES - MIL -</b> . . . . .		
— élancé. . . . .	5	189	<b>LÉRIEES.</b> . . . . .	10	21
— élégant. . . . .	5	189	et 161		
— velouté. . . . .	5	189	<b>HÉLIANTHÉES - PRO -</b> . . . . .		
<b>HARTMANNIA.</b> . . . . .	4	570	<b>TOTYPES.</b> . . . . .	10	19
— à grandes fleurs. . . . .	4	572	et 156		
— Faux-Gaura. . . . .	4	571	<b>HÉLIANTHÉES - RUD -</b> . . . . .		
<b>HAVÉZIA.</b> . . . . .	5	515	<b>BÉCKIÉES.</b> . . . . .	10	20
			et 150		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HÉLIANTHÈME.</b> . . . . .	6	15	<b>Héliocarpe d'Amérique.</b> . . . .	4	7
— à feuilles de Lavande. . . . .	6	54	— du Pérou. . . . .	4	7
— à feuilles de Lédum. . . . .	6	17	<b>HÉLIOPSIDE.</b> . . . . .	10	160
— à feuilles de Saule. . . . .	6	18	— Faux-Hélianthe. . . . .	10	160
— à tige rouge. . . . .	6	19	<b>HÉLIOTROPE.</b> . . . . .	9	45
— de Broussonet. . . . .	6	32	— du Pérou. . . . .	9	44
— d'Égypte. . . . .	6	20	<b>HÉLIOTROPIÈES.</b> . . . .	9	31
— de Lippi. . . . .	6	21	<b>HELLÉBORACÉES.</b> . . . .	7	285
— des Canaries. . . . .	6	22	<b>HELLÉBORÉES.</b> . . . .	7	289
— du Caire. . . . .	6	24	et 292		
— squamuleux. . . . .	6	56	<b>HELLÉBORINÉES.</b> . . . .	7	290
— variable. . . . .	6	25	et 512		
— variable à calice sé-			<b>HELLÉBORUS, V. ELLÉBORE.</b>		
tifère. . . . .	6	28	<b>HÉLOBIÈES.</b> . . . .	12	6
— variable à feuilles			<b>HÉLONIAS.</b> . . . . .	12	240
blanches. . . . .	6	27	— rose. . . . .	12	241
— variable à feuilles			<b>HÉLOSIÈES.</b> . . . . .	10	550
de Potium. . . . .	6	28	<b>HÉMANTHE.</b> . . . . .	12	412
— variable discolorée. . . . .	6	26	— à feuilles lancéolées. . . . .	12	414
— variable à feuilles			— à fleurs blanches. . . . .	12	414
étroites. . . . .	6	29	— écarlate. . . . .	12	412
— variable à feuilles			— multiflore. . . . .	12	415
linéaires. . . . .	6	28	— nain. . . . .	12	414
— variable à feuilles			— pourpre. . . . .	12	415
vertes. . . . .	6	25	— pubescent. . . . .	12	415
— variable à fleurs va-			— quadrivalve. . . . .	12	415
riables. . . . .	6	27	— serré. . . . .	12	412
— variable à grand			— tigré. . . . .	12	415
calice. . . . .	6	28	<b>HÉMÉROCALE.</b> . . . . .	12	574
— variable hérissé. . . . .	6	29	— distique. . . . .	12	575
— variable hispide. . . . .	6	29	— fauve. . . . .	12	575
— variable très-glabre. . . . .	6	27	— graminiforme. . . . .	12	575
<b>HÉLICHRYSE.</b> . . . . .	10	210	— jaune. . . . .	12	574
— à grandes fleurs. . . . .	10	210	<b>HÉMIDESME.</b> . . . . .	8	542
— agrégé. . . . .	10	211	— officinal. . . . .	8	542
— bractéolé. . . . .	10	214	<b>HÈMIMÉRIDÈES.</b> . . . .	9	266
— brillant. . . . .	10	214	<b>HÈMISTÈMONÈES.</b> . . . .	7	415
— d'Orient. . . . .	10	212	<b>HÈMODORACÉES.</b> . . . .	15	108
— des sables. . . . .	10	215	<b>HENRIETTÉA.</b> . . . . .	4	260
— fétide. . . . .	10	215	— à fruit succulent. . . . .	4	260
— frutescent. . . . .	10	211	<b>HÉPATICA.</b> . . . . .	7	240
— Stœchas. . . . .	10	212	— trilobé. . . . .	7	241
<b>HÉLICONIÈES.</b> . . . .	12	156	<b>HÉRACLÉE.</b> . . . . .	8	170
<b>HÉLICÈRE.</b> . . . . .	5	410	— commun. . . . .	8	171
— à feuilles étroites. . . . .	5	415	<b>HÉRITIÈRA.</b> . . . . .	5	505
— brévispine. . . . .	5	412	— littoral. . . . .	5	505
— de Baru. . . . .	5	411	<b>HERMANNIA.</b> . . . . .	5	466
— de Carthagène. . . . .	5	414	— à feuilles cunéiformes. . . . .	5	469
— de Jamaïque. . . . .	5	412	— à feuilles d'Aune. . . . .	5	470
— grandiflore. . . . .	5	412	— à feuilles de Guimauve. . . . .	5	467
— Isora. . . . .	5	411			
— Sarcarolha. . . . .	5	415			
<b>HÉLIOCARPE.</b> . . . . .	4	6			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Hermannia</b> à feuilles d'Hyssope	5	468	<b>Hêtre commun</b> pleureur. . .	11	197
— à feuilles de Lavande. . .	5	471	— d'Amérique. . . . .	11	201
— à feuilles larges. . . . .	5	468	<b>HEUCHÉRA.</b> . . . . .	5	66
— aurore. . . . .	5	471	— commun. . . . .	5	67
— blanchâtre. . . . .	5	467	— velu. . . . .	5	67
— distique. . . . .	5	468	<b>HEYNÉA.</b> . . . . .	5	192
— lisse. . . . .	5	470	— multifoliolé. . . . .	5	195
— multiflore. . . . .	5	469	— trifoliolé. . . . .	5	195
— plissé. . . . .	5	467	— trijugué. . . . .	5	195
— scabre. . . . .	5	470	<b>HIBBERTIA.</b> . . . . .	7	420
— soyeux. . . . .	5	469	— à feuilles de Coris. . .	7	421
— trifurqué. . . . .	5	471	— à feuilles dentées. . .	7	422
<b>HERMANNIACÉES.</b> . . . .	5	460	— volubile. . . . .	7	421
<b>HERMINIÉRA.</b> . . . . .	1	265	<b>HIBBERTIÉES.</b> . . . .	7	415
— à bois léger. . . . .	1	264	et 419		
<b>HESPERANTHE.</b> . . . . .	15	90	<b>HIBBERTINÉES.</b> . . . .	7	413
— à feuilles falciformes. .	15	90	et 419		
— odorante. . . . .	15	91	<b>HIBISCUS, V. KETMIA.</b>		
— radiante. . . . .	15	90	<b>HILDÉGARDIA.</b> . . . . .	5	515
<b>Hespéridées.</b> . . . . .	2	248	— à feuilles de Peu-		
<b>HESPÉRIS.</b> . . . . .	6	588	— plier. . . . .	5	515
— Julienne. . . . .	6	589	— à grandes feuilles. . .	5	516
— laciniée. . . . .	6	591	— de Candolle . . . . .	5	515
<b>HÉTÉROMÉRIS.</b> . . . . .	6	98	<b>HIPPIÉES.</b> . . . . .	9	5
— à feuilles de Polium. . .	6	101	<b>HIPPOCASTANÉES.</b> . . .	5	46
— cymeux. . . . .	6	105	<b>HIPPOCRATÉA.</b> . . . . .	2	599
— du Canada. . . . .	6	99	— à fruit obcordiforme. .	2	599
— du Mexique. . . . .	6	104	— arborescent. . . . .	2	599
<b>HÉTÉROPTÉRIS.</b> . . . . .	5	149	— de l'Inde. . . . .	2	599
— à feuilles argentées. . .	5	151	<b>HIPPOCRATÉA-</b>		
— à feuilles dorées. . . .	5	151	<b>CÉES.</b> . . . . .	2	597
— à fleurs blanches. . . .	5	152	<b>Hippocraticées.</b> . . . . .	2	597
— à ombelles. . . . .	5	150	<b>HIPPOCRÉPIDE.</b> . . . . .	1	285
— à pétales ailés. . . . .	5	151	— commune. . . . .	1	285
— à petites feuilles. . . .	5	151	— des Baléares. . . . .	1	285
— bicolore. . . . .	5	149	<b>HIPPOMANE, V. MANCENILLIER.</b>		
— luisant. . . . .	5	152	<b>HIPPOMANÉES.</b> . . . .	2	488
— pourpre. . . . .	5	150	et 522		
<b>HÉTÉROSPERMÉES.</b> . . . .	8	159	<b>HIPPOPHAË.</b> . . . . .	10	456
<b>HÊTRE.</b> . . . . .	11	194	— rhamnoïde. . . . .	10	457
— commun. . . . .	11	196	<b>HIPPURIDÉES.</b> . . . .	4	445
— commun à feuilles de			<b>HIPTAGE.</b> . . . . .	5	158
Chêne. . . . .	11	197	— à grappes. . . . .	5	159
— commun à feuilles			<b>HIRÉA.</b> . . . . .	5	159
de Comptonia. . . . .	11	197	— à branches tombantes. .	5	140
— commun à feuilles			— argenté. . . . .	5	140
en crête. . . . .	11	197	— d'Inde. . . . .	5	140
— commun à feuilles			— odorant. . . . .	5	140
panachées. . . . .	11	197	<b>HIRTELLE.</b> . . . . .	1	575
— commun à feuilles			— à grappes. . . . .	1	575
pourpres. . . . .	11	196			
— commun cuivreux. . . .	11	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hirtelle d'Amérique. . . . .	1	376	HOVENIA. . . . .	2	436
— polyandre. . . . .	1	373	— à fruit doux. . . . .	2	437
HOLCUS, V. HOUQUE.			HOYA. . . . .	8	555
HOLMSKIOLDIA. . . . .	9	216	— à fruit charnu. . . . .	8	555
— pourpre. . . . .	9	216	HUDSONIA. . . . .	6	115
<b>HOMALINÉES.</b> . . . .	6	285	— cotonneux. . . . .	6	114
HOMALONÉMA. . . . .	12	50	— Fausse-Broyère. . . . .	6	114
— aromatique. . . . .	12	50	HUGÉLIA. . . . .	8	174
HOPÉA. . . . .	9	420	— bleu. . . . .	8	175
— tinctorial. . . . .	9	420	HUMÉA. . . . .	10	172
HOPÉA. . . . .	15	511	— élégant. . . . .	10	172
— odorant. . . . .	15	512	<b>HUMIRIACÉES.</b> . . . .	13	297
<b>HORDEACÉES.</b> . . . .	15	465	HUMIRUM. . . . .	13	298
	et	255	— de Guiane. . . . .	13	299
HORDEUM, V. ORGE.			— multillore. . . . .	13	299
HORTIA. . . . .	2	546	HUMULUS, V. HOUBLON.		
— du Brésil. . . . .	2	546	HUNNEMANNIA. . . . .	7	45
HOTÉIA. . . . .	5	65	— à feuilles de Fumaria. . . . .	7	46
— de Caroline. . . . .	5	65	<b>HUNNEMANNIÉES.</b> . . . .	7	6
— du Japon. . . . .	5	66		et	44
HOUBLON. . . . .	11	55	HYACINTHINÉES. . . . .	12	254
— cultivé. . . . .	11	55		et	290
HOUQUE. . . . .	15	180	HYACINTHUS, V. JACINTHE.		
— laineuse. . . . .	15	181	HYDRANGÉA. . . . .	5	21
HOUTTUYNIE. . . . .	11	5	— à feuilles alternes. . . . .	5	25
— à feuilles cordiformes. . . . .	11	6	— à feuilles cordiformes. . . . .	5	26
HOUX. . . . .	2	424	— à feuilles lobées. . . . .	5	27
— à feuilles de Laurier. . . . .	2	428	— Azisai. . . . .	5	25
— à feuilles de Myrte. . . . .	2	429	— commun. . . . .	5	26
— à feuilles en scie. . . . .	2	425	— cotonneux. . . . .	5	25
— à feuilles épaisses. . . . .	2	425	— de Thunberg. . . . .	5	25
— à feuilles étroites. . . . .	2	428	— discoloré. . . . .	5	25
— à feuilles opaques. . . . .	2	427	— du Japon. . . . .	5	25
— à fleurs lâches. . . . .	2	427	— gigantesque. . . . .	5	25
— commun. . . . .	2	424	— Hortensia. . . . .	5	22
— Dahoon. . . . .	2	428	— involucré. . . . .	5	24
— de Chine. . . . .	2	427	— paniculé. . . . .	5	24
— de Madère. . . . .	2	426	— verdâtre. . . . .	5	25
— de Mahon. . . . .	2	425	<b>HYDRANGÉES.</b> . . . .	5	5
— émétique. . . . .	2	450		et	19
— Faux-Maté. . . . .	2	452	HYDRASTIS. . . . .	7	585
— Hérisson. . . . .	2	425	— du Canada. . . . .	7	584
— Martin. . . . .	2	451	<b>HYDROCHARI-</b>		
— Thé du Paraguay. . . . .	2	450	<b>DÉES.</b> . . . .	12	2
— Troène. . . . .	2	429	<b>HYDROCHARI-</b>		
— Watson. . . . .	2	429	<b>DÉES.</b> . . . .	12	4
HOVÉA. . . . .	1	184	HYDROCOTYLE. . . . .	8	175
— à feuilles lancéolées. . . . .	1	185	— commun. . . . .	8	175
— à feuilles linéaires. . . . .	1	184	<b>HYDROCOTYLÉES.</b> . . . .	8	157
— à longues feuilles. . . . .	1	184		et	175
— de Cels. . . . .	1	185			
— velu. . . . .	1	185			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HYDROLÉACÉES.</b>	9	404	<b>IBÉRIS.</b> . . . . .	6	559
<b>HYDROPELTI-</b>			— amer. . . . .	6	566
<b>DÉES.</b> . . . . .	7	457	— arbuscule. . . . .	6	562
<b>HYDROPELTIS.</b> . . . . .	7	462	— ombellifère. . . . .	6	565
— pourpre . . . . .	7	462	— toujours-fleuri. . . . .	6	564
<b>HYDROPHYLLÉES.</b>	9	47	<b>ICACINE.</b> . . . . .	15	263
<b>HYDROPYRUM.</b> . . . . .	15	470	— du Sénégal. . . . .	15	264
— comestible. . . . .	15	471	<b>ICIQUIER.</b> . . . . .	2	257
<b>HYÉNANCHE.</b> . . . . .	2	518	— Cèdre. . . . .	2	259
<b>HYGROBIÈES.</b> . . . . .	4	445	— Encens. . . . .	2	258
<b>HYGROPHILÉES.</b> . . . . .	9	444	— hétérophylle. . . . .	2	257
<b>HYMENÆA, V. COURBARIL.</b>			— septemfoliolé. . . . .	2	258
<b>HYMÉNODYCTION.</b> . . . . .	8	592	— Tacamahac. . . . .	2	258
— élancé. . . . .	8	595	<b>IDOTHEA.</b> . . . . .	12	516
<b>HYOSCYAMÉES.</b> . . . . .	9	57	— à feuilles ciliées. . . . .	12	517
et 72			— élancé. . . . .	12	518
<b>HYOSCYAMUS, V. JUSQUIAME.</b>			— intermédiaire. . . . .	12	517
<b>HYPÉCOÉES.</b> . . . . .	7	59	— nain. . . . .	12	518
et 62			— pourpre. . . . .	12	517
<b>HYPÉCOUM.</b> . . . . .	7	62	— velu. . . . .	12	517
<b>HYPÉLATE.</b> . . . . .	5	64	<b>IF.</b> . . . . .	11	291
— hétérophylle. . . . .	5	64	— à feuilles verticillées. . . . .	11	296
<b>HYPÉRICACÉES.</b>	5	555	— commun. . . . .	11	292
<b>HYPÉRICÉES.</b> . . . . .	5	541	— du Canada. . . . .	11	295
et 575			— nucifère. . . . .	11	296
<b>HYPÉRICUM, V. MILLEPERTUIS.</b>			<b>IGNAME.</b> . . . . .	12	202
<b>HYPÉRINÉES.</b> . . . . .	5	542	— à feuilles opposées. . . . .	12	205
et 382			— à racine blanche. . . . .	12	205
<b>HYPOCISTE.</b> . . . . .	10	552	— à tubercules fascicu-		
— commun. . . . .	10	552	lés. . . . .	12	204
<b>HYPOLYTRÉES.</b> . . . . .	15	445	— ailée. . . . .	12	202
<b>HYPOPITHYS.</b> . . . . .	9	520	— du Japon. . . . .	12	205
— d'Europe. . . . .	9	521	— fétide. . . . .	12	205
<b>HYPOXIDÉES.</b> . . . . .	15	414	— globuleuse. . . . .	12	205
<b>HYPOXIS.</b> . . . . .	15	415	— Pied d'éléphant. . . . .	12	205
— à feuilles linéaires. . . . .	15	417	— pourpre. . . . .	12	204
— à feuilles ovées. . . . .	15	416	— rougeâtre. . . . .	12	205
— à fleurs blanches. . . . .	15	417	— spinelleuse. . . . .	12	204
— denticulé. . . . .	15	417	<b>IGNATIA.</b> . . . . .	8	497
— dressé. . . . .	15	415	— amer. . . . .	8	498
— élégant. . . . .	15	417	<b>ILEX, V. HOUX.</b>		
— étoilé. . . . .	15	416	<b>Illiciées.</b> . . . . .	2	421
— oblique. . . . .	15	416	<b>ILLÉCÉBRÉES.</b> . . . . .	5	258
— sobolifère. . . . .	15	416	<b>ILliciÉES.</b> . . . . .	7	452
— velu. . . . .	15	416	et 455		
<b>HYSSOPE.</b> . . . . .	9	495	<b>ILlicINÉES.</b> . . . . .	7	455
— officinal. . . . .	9	495	et 459		
			<b>ILlicIUM.</b> . . . . .	7	459
			— Badianier. . . . .	7	442
			— de Floride. . . . .	7	445
			— Faux-Badianier. . . . .	7	440
			<b>Illigérées.</b> . . . . .	10	474

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>IMPATIENS, V. BALSAMINE.</b>			<b>Ionide Faux-Ipécacuanha.</b>	5	519
<b>IMPÉRATORIA.</b> . . . . .	8	166	— Poaya. . . . .	5	521
— officinal. . . . .	8	166	<b>IPOMOPSIS.</b> . . . . .	9	118
<b>IMPÉRIALE.</b> . . . . .	12	268	— élégant. . . . .	9	119
— couronnée. . . . .	12	268	<b>IRÉSINE.</b> . . . . .	5	270
<b>INCARVILLEES.</b> . . . . .	9	150	— allongé. . . . .	5	271
<b>INDIGOTIER.</b> . . . . .	1	234	— diffus. . . . .	5	271
— à longs épis. . . . .	1	241	— Faux-Célosia. . . . .	5	270
— à onze folioles. . . . .	1	240	— polymorphe. . . . .	5	271
— argenté. . . . .	1	254	<b>IRIARTÉA.</b> . . . . .	12	72
— austral. . . . .	1	240	— à racines saillantes. . . . .	12	75
— élégant. . . . .	1	241	— à tronc ventru. . . . .	12	75
— franc. . . . .	1	555	— des Andes. . . . .	12	74
— grisâtre. . . . .	1	241	<b>IRIDÉES.</b> . . . . .	15	1
— jonciforme. . . . .	1	240	<b>IRIS.</b> . . . . .	15	12
— tinctorial. . . . .	1	254	— acoroïde. . . . .	15	44
<b>INGA.</b> . . . . .	1	54	— à courtes pointes. . . . .	15	45
— à feuilles de Fou- gère. . . . .	1	57	— à deux spathes. . . . .	15	15
— à feuilles de Hêtre. . . . .	1	55	— à feuilles de Grami- née. . . . .	15	29
— à feuilles de Mer- tensia. . . . .	1	59	— à feuilles flasques. . . . .	15	41
— à fleurs pourpres. . . . .	1	57	— à feuilles rouges. . . . .	15	59
— à fruit doux. . . . .	1	58	— à feuilles longues. . . . .	15	14
— à fruit rond. . . . .	1	59	— à fleurs pâles. . . . .	15	65
— à légume ligneux. . . . .	1	58	— agréable. . . . .	15	58
— brillant. . . . .	1	56	— à odeur de Sureau. . . . .	15	59
— élégant. . . . .	1	57	— à stigmates étroits. . . . .	15	27
— fastueux. . . . .	1	55	— à tige nue. . . . .	15	54
— fétide. . . . .	1	59	— bâtard. . . . .	15	24
— Griffe de chat. . . . .	1	58	— bifurqué. . . . .	15	54
— insigne. . . . .	1	56	— bleu de ciel. . . . .	15	50
— paré. . . . .	1	56	— brunâtre. . . . .	15	55
— Pois-sucin. . . . .	1	55	— brun-roux. . . . .	15	47
— Savonnier. . . . .	1	59	— couleur d'ocre. . . . .	15	28
— savoureux. . . . .	1	56	— d'Allemagne. . . . .	15	61
<b>INOCARPE.</b> . . . . .	10	452	— de Belgique. . . . .	15	59
— à graines comesti- bles. . . . .	10	452	— de Don. . . . .	15	54
<b>INULE.</b> . . . . .	10	220	— de Florence. . . . .	15	65
— Aulnée. . . . .	10	220	— de Guldenstädt. . . . .	15	26
<b>INULÉES.</b> . . . . .	10	25	— de Lemonnier. . . . .	15	28
	et	199	— de Pallas. . . . .	15	35
<b>INULÉES-BUPHTHAL- MÉES.</b> . . . . .	10	28	— de Perse. . . . .	15	17
	et	224	— de Portugal. . . . .	15	21
<b>INULÉES - GNAPHA- LIÉES.</b> . . . . .	10	25	— de Redouté. . . . .	15	56
	et	200	— de Russie. . . . .	15	55
<b>INULÉES-PROTOTYPES</b>	10	27	— des sables. . . . .	15	69
	et	219	— de Sibérie. . . . .	15	57
<b>IONIDE.</b> . . . . .	5	519	— de Suse. . . . .	15	70
— à petites fleurs. . . . .	5	521	— de Swertius. . . . .	15	67
			— de Virginie. . . . .	15	40
			— Faux-Acore. . . . .	15	45
			— Faux-Xiphion. . . . .	15	22

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Iris fétide.</b> . . . . .	15	31	<b>Ixia conique.</b> . . . . .	13	88
— <b>simbré.</b> . . . . .	15	71	— <b>cratériforme.</b> . . . .	13	88
— <b>hybride.</b> . . . . .	15	25	— <b>crépu.</b> . . . . .	13	89
— <b>jaunâtre.</b> . . . . .	15	64	— <b>dressé.</b> . . . . .	15	88
— <b>jaune-pâle.</b> . . . . .	15	51	— <b>flexueux.</b> . . . . .	15	88
— <b>jaune-sale.</b> . . . . .	15	60	— <b>maculé.</b> . . . . .	15	88
— <b>jaune-verdâtre.</b> . . . .	15	52	— <b>ouvert.</b> . . . . .	15	87
— <b>livide.</b> . . . . .	15	71	— <b>rétus.</b> . . . . .	15	89
— <b>magnifique.</b> . . . . .	15	20	— <b>rose.</b> . . . . .	13	87
— <b>Mignon.</b> . . . . .	15	50	<b>IXIÈES.</b> . . . . .	15	4
— <b>nain.</b> . . . . .	15	49	<b>IXODIE.</b> . . . . .	10	205
— <b>négligé.</b> . . . . .	15	61	— <b>Fausse-Achillée.</b> . . .	10	204
— <b>panaché.</b> . . . . .	15	57	<b>IXORA.</b> . . . . .	8	459
— <b>plissé.</b> . . . . .	15	66	— <b>à feuilles cunéiformes.</b> .	8	443
— <b>réticulé.</b> . . . . .	15	16	— <b>agréable.</b> . . . . .	8	443
— <b>Scorpionne.</b> . . . . .	15	18	— <b>à petites fleurs.</b> . . . .	8	444
— <b>subbiflore.</b> . . . . .	15	55	— <b>Banduca.</b> . . . . .	8	441
— <b>triflore.</b> . . . . .	15	54	— <b>barbu.</b> . . . . .	8	444
— <b>tubéreux.</b> . . . . .	15	15	— <b>brillant.</b> . . . . .	8	442
— <b>uniglume.</b> . . . . .	15	56	— <b>écarlate.</b> . . . . .	8	440
— <b>versicolore.</b> . . . . .	15	59	— <b>orange.</b> . . . . .	8	442
— <b>Xiphion.</b> . . . . .	15	19	— <b>raide.</b> . . . . .	8	441
<b>ISATIS.</b> . . . . .	6	575	— <b>rose.</b> . . . . .	8	442
— <b>tinctorial.</b> . . . . .	6	575	<b>JACINTHE.</b> . . . . .	12	504
<b>ISERTINÉES.</b> . . . . .	8	574	— <b>améthyste.</b> . . . . .	12	505
<b>ISMÉLIE.</b> . . . . .	10	179	— <b>d'Orient.</b> . . . . .	12	504
— <b>panachée.</b> . . . . .	10	180	<b>JACOBÉE.</b> . . . . .	10	271
<b>ISOLOPHUS.</b> . . . . .	7	112	— <b>à grandes fleurs.</b> . . . .	10	275
— <b>des rochers.</b> . . . . .	7	114	— <b>commune.</b> . . . . .	10	272
<b>ISOPHYLLE.</b> . . . . .	5	452	— <b>élégante.</b> . . . . .	10	275
— <b>de Drummond.</b> . . . .	5	455	<b>JALOMATA.</b> . . . . .	9	75
<b>ISOPOGON.</b> . . . . .	10	408	— <b>comestible.</b> . . . . .	9	75
— <b>à feuilles d'Anémone.</b> . . . . .	10	408	<b>JAMBOSIER.</b> . . . . .	4	179
— <b>à feuilles de Fenouil.</b> . . . . .	10	408	— <b>à feuilles veinées.</b> . . .	4	181
— <b>à feuilles trilobées.</b> . . .	10	409	— <b>à grandes feuilles.</b> . . .	4	180
— <b>élégant.</b> . . . . .	10	408	— <b>amplexicaule.</b> . . . . .	4	182
<b>ISOPYRINÉES.</b> . . . . .	7	291	— <b>commun.</b> . . . . .	4	179
et . . . . .		526	— <b>d'Australasie.</b> . . . . .	4	182
<b>ISOPYRUM.</b> . . . . .	7	326	— <b>de Malacca.</b> . . . . .	4	181
— <b>Faux-Thalictrum.</b> . . . .	7	327	— <b>magnifique.</b> . . . . .	4	180
<b>ISOTRÈME.</b> . . . . .	10	568	— <b>pourpré.</b> . . . . .	4	181
— <b>cotonneux.</b> . . . . .	10	569	<b>JANIPHA.</b> . . . . .	2	508
— <b>Siphon.</b> . . . . .	10	568	— <b>de Læffling.</b> . . . . .	2	511
<b>ITÉA.</b> . . . . .	5	54	— <b>Manioc.</b> . . . . .	2	509
— <b>de Virginie.</b> . . . . .	5	54	<b>JASIONE.</b> . . . . .	9	568
<b>IVRAIE.</b> . . . . .	15	255	— <b>commune.</b> . . . . .	9	569
— <b>vénéneuse.</b> . . . . .	15	256	<b>JASMIN.</b> . . . . .	8	242
— <b>vivace.</b> . . . . .	15	256	— <b>commun.</b> . . . . .	8	250
<b>IXIA.</b> . . . . .	15	87	— <b>des Açores.</b> . . . . .	8	248
— <b>à feuilles linéaires.</b> . . .	15	87	— <b>frutescent.</b> . . . . .	8	247
— <b>à fleurs de Scille.</b> . . . .	15	89	— <b>grandiflore.</b> . . . . .	8	251
			— <b>hétérophylle.</b> . . . . .	8	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin Jonquille. . . . .	8	245	JUSSIEUA. . . . .	4	540
— révoluté. . . . .	8	246	— à feuilles de Myrte. . . . .	4	543
— volubile. . . . .	8	249	— à feuilles elliptiques. . . . .	4	543
<b>JASMINÉES.</b> . . . .	8	240	— à feuilles longues. . . . .	4	544
<b>JATROPHA.</b> . . . .	2	512	— à grand fruit. . . . .	4	542
— à feuilles de Coton-			— Caparosa. . . . .	4	545
nier. . . . .	2	513	— de l'Orénoque. . . . .	4	541
— cathartique. . . . .	2	512	— de Palmita. . . . .	4	545
— multifide. . . . .	2	515	— élégant. . . . .	4	542
<b>JOLIFFIA.</b> . . . .	6	191	— grandiflore. . . . .	4	544
— d'Afrique. . . . .	6	191	— poilu. . . . .	4	541
<b>JONG.</b> . . . .	15	154	<b>JUSSIEVÉES.</b> . . . .	4	557
— à glomérules. . . . .	15	155		et	540
— commun. . . . .	15	155	<b>JUSTICIÉES.</b> . . . .	9	145
— glauque. . . . .	15	156			
<b>JONCACÉES.</b> . . . .	15	155	<b>KADSURA.</b> . . . .	8	8
<b>JONCAGINÉES.</b> . . . .	12	10	— du Japon. . . . .	8	9
<b>JONCÉES.</b> . . . .	15	154	<b>KÆMPFÉRIA.</b> . . . .	12	160
<b>JONCINÉES.</b> . . . .	15	120	— à tubercules ronds. . . . .	12	161
<b>JONÉSIA.</b> . . . .	1	110	— Galanga. . . . .	12	161
— Asjogam. . . . .	1	110	<b>KALANCHOË.</b> . . . .	5	84
<b>JOUBARBE.</b> . . . .	5	99	— à fleurs pointues. . . . .	5	85
— à rosettes planes. . . . .	5	102	— crénelé. . . . .	5	85
— aranéuse. . . . .	5	105	— d'Égypte. . . . .	5	84
— arborescente. . . . .	5	102	— lacinie. . . . .	5	85
— commune. . . . .	5	104	— spatulé. . . . .	5	84
— de Smith. . . . .	5	105	<b>KALMIA.</b> . . . .	9	496
— des Canaries. . . . .	5	105	— à feuilles étroites. . . . .	9	497
— des montagnes. . . . .	5	105	— à feuilles larges. . . . .	9	498
— hérissée. . . . .	5	106	— glauque. . . . .	9	497
— sobolifère. . . . .	5	106	<b>KAYËA.</b> . . . .	5	555
— thyrsiflore. . . . .	5	102	— multiflore. . . . .	5	555
— tortueuse. . . . .	5	100	<b>KENNÉDYA.</b> . . . .	1	518
— velue. . . . .	5	101	— à feuilles ovales. . . . .	1	520
— visqueuse. . . . .	5	101	— bimaclé. . . . .	1	520
<b>JUBËA.</b> . . . .	12	150	— de Compton. . . . .	1	520
— magnifique. . . . .	12	150	— diffus. . . . .	1	519
<b>JUGLANDÉES.</b> . . . .	2	165	— dilaté. . . . .	1	519
<b>JUGLANS, V. NOYER.</b>			— écarlate. . . . .	1	519
<b>JUJUBIER.</b> . . . .	2	441	— rougeâtre. . . . .	1	519
— à épines rectilignes. . . . .	2	445	<b>KERRIA.</b> . . . .	1	429
— commun. . . . .	2	441	— du Japon. . . . .	1	430
— cotonneux. . . . .	2	445	<b>KËTMIA.</b> . . . .	3	571
— de Bacle. . . . .	2	444	— à feuilles de Chanvre. . . . .	3	577
— de Chine. . . . .	2	442	— à feuilles de Kitaibé-		
— des Lotophages. . . . .	2	442	lia. . . . .	3	582
— Napéca. . . . .	2	444	— à fleurs changeantes. . . . .	3	578
<b>JUSQUIAME.</b> . . . .	9	72	— à fleurs écarlates. . . . .	3	575
— blanche. . . . .	9	75	— à fleurs de Lis. . . . .	3	575
— noire. . . . .	9	72	— à fruit tronqué. . . . .	3	585
			— à longs pédoncules. . . . .	3	575
			— acide. . . . .	3	580

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Kétmia</b> Ambrette. . . . .	3	384	<b>Kniphofia</b> sarmenteux. . .	12	365
— bifurqué. . . . .	3	382	<b>KNOWLTONIA</b> . . . . .	7	251
— comestible. . . . .	3	384	— raide. . . . .	7	252
— de Lambert. . . . .	3	376	— vésicant. . . . .	7	252
— de Lindley. . . . .	3	385	<b>KOCHIA</b> . . . . .	5	285
— d'Orient. . . . .	3	375	— à balais. . . . .	5	284
— de Paterson. . . . .	3	372	— à feuilles d'Hyssop. . .	5	285
— de Surate. . . . .	3	381	— décombant. . . . .	5	284
— de Virginie. . . . .	3	372	— des sables. . . . .	5	284
— des marais. . . . .	3	378	— incane. . . . .	5	285
— digité. . . . .	3	380	<b>KOELREUTERIA</b> . . . . .	3	66
— élégant. . . . .	3	379	— paniculé. . . . .	3	67
— grandiflore. . . . .	3	380	<b>KOLA</b> . . . . .	3	511
— hétérophylle. . . . .	3	376	— d'Oware. . . . .	3	512
— Manioc. . . . .	3	385	— du Sénégal. . . . .	3	512
— militaire. . . . .	3	379	<b>KOLBIA</b> . . . . .	6	190
— musqué. . . . .	3	377	— élégant. . . . .	6	190
— Rose de Chine. . . . .	3	374	<b>KONIGA</b> . . . . .	6	489
— strigieux. . . . .	3	382	— à feuilles d'Halime. . .	6	494
— trifoliolé. . . . .	3	381	— de Sibérie. . . . .	6	496
— unidenté. . . . .	3	377	— épineux. . . . .	6	495
<b>KHAYA</b> . . . . .	3	167	— maritime. . . . .	6	491
— du Sénégal. . . . .	3	167	<b>KRAMERIA</b> . . . . .	7	150
<b>KIBESSIA</b> . . . . .	4	270	— à grandes fleurs. . .	7	151
— azuré. . . . .	4	270	— triandre. . . . .	7	151
<b>KIELMÉYÉRA</b> . . . . .	4	71	<b>KRAMÉRIÉES</b> . . . . .	7	111
— à corymbes. . . . .	4	73	et . . . . .		150
— à fleurs roses. . . . .	4	72	<b>KRÉYSIGIA</b> . . . . .	12	250
— à fleurs rouges. . . . .	4	72	— multiflore. . . . .	12	250
— cotonneux. . . . .	4	73	<b>KYDIA</b> . . . . .	3	456
— décombant. . . . .	4	75	— à grand calice. . . . .	3	456
— élancé. . . . .	4	74	— à longues étamines. . .	3	456
— élégant. . . . .	4	72	<b>LABIATIFLORES</b> . . . . .	9	126
— pétiolaire. . . . .	4	74	<b>LABIÉES</b> . . . . .	9	160
<b>KIERSCHLÉGÉRIA</b> . . . . .	4	403	<b>LABLAB</b> . . . . .	1	352
— Faux-Lyciet. . . . .	4	404	— commun. . . . .	1	352
<b>KIGGÉLARIA</b> . . . . .	6	153	<b>LACÉPÉDÉA</b> . . . . .	2	401
— d'Afrique. . . . .	6	156	— élégant. . . . .	2	401
<b>KIGGÉLARIÉES</b> . . . . .	6	155	<b>LACHÉNALE</b> . . . . .	12	291
<b>KLEINHOVIA</b> . . . . .	3	495	— à deux feuilles. . . . .	12	293
— domestique. . . . .	3	495	— à feuilles étroites. . . .	12	293
<b>KNEIFFIA</b> . . . . .	4	375	— à fleurs d'Orchis. . . . .	12	292
— à feuilles linéaires. . . .	4	376	— bicolore. . . . .	12	293
— de Fraser. . . . .	4	375	— changeante. . . . .	12	293
— glauque. . . . .	4	374	— étalée. . . . .	12	294
— maculé. . . . .	4	375	— glauque. . . . .	12	292
— multiflore. . . . .	4	376	— intermédiaire. . . . .	12	294
— nain. . . . .	4	377	— jaunâtre. . . . .	12	290
— suffrutescent. . . . .	4	374	— luisante. . . . .	12	294
<b>KNIPHOFIA</b> . . . . .	12	364	— pâle. . . . .	12	292
— Faux-Aloès. . . . .	12	365			
— nain. . . . .	12	365			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lachénale pendante. . . .	12	297	Lagoncularia à grappes. .	4	305
— ponctuée. . . . .	12	297	LAICHE. . . . .	13	154
— pourpre. . . . .	12	295	— des sables. . . . .	13	154
— pourpre-bleue. . . .	12	294	LAITRON. . . . .	10	45
— quadricolore. . . .	12	296	— commun. . . . .	10	44
— nerveuse. . . . .	12	294	LAITUE. . . . .	10	41
— odorante. . . . .	12	294	— cultivée. . . . .	10	41
— rose. . . . .	12	295	— Scariole. . . . .	10	45
— rougeâtre. . . . .	12	296	— vireuse. . . . .	10	45
— tigrée. . . . .	12	297	LAMBERTIA. . . . .	10	425
— tricolore. . . . .	12	296	— élégant. . . . .	10	425
— unicolore. . . . .	12	295	LAMIUM. . . . .	9	206
— unifoliée. . . . .	12	295	— blanc. . . . .	9	207
— violette. . . . .	12	295	<b>LAMPROPHYL-</b>		
LACHNANTHE. . . . .	15	111	<b>LÉES. . . . .</b>	4	51
— tinctoriale. . . . .	15	112	LANSA. . . . .	5	190
LACHNÉE. . . . .	10	447	— cultivé. . . . .	5	191
— à capitules laineux. .	10	448	LANTANA. . . . .	9	241
— à fleurs pourpres. .	10	448	— Faux-Thé. . . . .	9	245
— glauque. . . . .	10	448	— odorant. . . . .	9	242
LACTUCA, V. LAITUE.			LAPLACÉA. . . . .	4	76
<b>LACTUCÉES. . . . .</b>	10	5	— à feuilles rhomboï-		
et	40		dales. . . . .	4	76
<b>LACTUCÉES-CRÉPI-</b>			— cotonneux. . . . .	4	76
<b>DÉES. . . . .</b>	10	6	— élégant. . . . .	4	77
<b>LACTUCÉES-HIÉRA-</b>			LAPPA, V. BARDANE.		
<b>CIÉES. . . . .</b>	10	7	LARDIZABALA. . . . .	8	25
<b>LACTUCÉES-PROTO-</b>			— biterné. . . . .	8	25
<b>TYPES. . . . .</b>	10	5	<b>LARDIZABALÉES. .</b>	8	7
<b>LACTUCÉES-SCORZO-</b>			et	25	
<b>NÉRÉES. . . . .</b>	10	7	LARIX, V. MÊLÈZE.		
LADANIER. . . . .	6	64	LASERPITIÉES. . . . .	8	155
— à feuilles de Laurier.	6	66	et	157	
— de Chypre. . . . .	6	68	LASERPITIUM. . . . .	8	157
— officinal. . . . .	6	69	— à larges feuilles. . .	8	158
LAFONZIA. . . . .	4	441	LASIANDRA. . . . .	4	252
— superbe. . . . .	4	441	— argenté. . . . .	4	253
LAGÉNARIA. . . . .	6	194	— de Desfontaines. . .	4	254
— commun. . . . .	6	195	— de Langsdorff. . . .	4	255
— Cougourde. . . . .	6	196	— de Martius. . . . .	4	255
— Courge trompette. . .	6	196	— de Maximilien. . . .	4	255
— Gourde. . . . .	6	196	— fissinervé. . . . .	4	254
LAGERSTRÉMIA. . . . .	4	459	LASIOPÉTALE. . . . .	5	495
— de Chine. . . . .	4	459	— ferrugineux. . . . .	5	496
— élégant. . . . .	4	440	— parviflore. . . . .	5	496
— grandiflore. . . . .	4	440	<b>LASIOPÉTALÉES. .</b>	5	494
— royal. . . . .	4	441	LATHYRUS, V. GESSE. . .		
<b>LAGERSTRÉMIÉES. .</b>	4	419	LAURIER. . . . .	10	509
LAGÉTTA. . . . .	10	457	— commun. . . . .	10	509
— Bois-dentelle. . . .	10	458	<b>LAURINÉES. . . .</b>	10	466
LAGONCULARIA . . . . .	4	504	LAVANDE . . . . .	9	169



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lavande à larges feuilles. .	9	171	Lécythis à marmites. . . .	4	194
— Aspic. . . . .	9	170	— à petit fruit. . . .	4	194
— Stéchas. . . . .	9	171	— à petites fleurs. . .	4	195
LAVATÈRE. . . . .	5	557	— de Pison. . . . .	4	194
— à feuilles d'Érable. .	5	559	— Idatimon. . . . .	4	191
— arborescente. . . .	5	560	— Zabucajo. . . . .	4	192
— d'Hyères. . . . .	5	558	LÉDOCARPE. . . . .	5	269
— écarlate. . . . .	5	560	— du Chili. . . . .	5	269
— hispide. . . . .	5	561	— pédonculaire. . . .	5	270
— maritime. . . . .	5	559	LÉDONIA. . . . .	6	71
— trimestre. . . . .	5	558	— à feuilles de Peuplier. .	6	75
LAVAUXIA. . . . .	4	566	— à longs pédoncules. .	6	73
— à feuilles trilobées. .	4	567	— hérissé. . . . .	6	79
— à pétales cuspidées. .	4	568	— hétérophylle. . . .	6	77
— à pétales mutiques. .	4	569	LÉDUM. . . . .	9	514
LAVOISIÈRE. . . . .	4	208	— à larges feuilles. . .	9	515
— à feuilles épaisses. .	4	210	— commun. . . . .	9	514
— à fleurs blanches. . .	4	210	LÉEACÉES. . . . .	5	206
— aranéeux. . . . .	4	211	LÉGNOTIDÉES. . . . .	4	352
— cataphracte. . . . .	4	209	Légumineuses. . . . .	1	47
— d'Itambé. . . . .	4	211		86 et	149
— Fausse-Gentiane. . .	4	209	LÉIGHIE. . . . .	10	147
— imbriquée. . . . .	4	209	— à feuilles linéaires. .	10	148
— magnifique. . . . .	4	212	— bicolore. . . . .	10	148
— ponctuée. . . . .	4	211	— élancée. . . . .	10	147
LAVOISIÉRIÈES. . . . .	4	205	LÉIOPHYLLE. . . . .	9	515
	et	207	— à feuilles de Buis. . .	9	515
LAVRADIA. . . . .	5	472	LÉLIA. . . . .	6	585
— alpestre. . . . .	5	474	— d'Orient. . . . .	6	587
— élégant. . . . .	5	475	LÉNTIBULARIÈES. . . .	9	355
— Fausse-Bruyère. . .	5	475	LÉONITIS. . . . .	9	210
— glanduleux. . . . .	5	475	— Léonure. . . . .	9	211
LAWSONIA. . . . .	4	435	LÉONTICE. . . . .	8	63
— Henné. . . . .	4	435	— Léontopétale. . . .	8	64
LÉCHÉA. . . . .	6	107	LÉONTICINÉES. . . . .	8	33
— de Drummond. . . .	6	110		et	62
— Faux-Thésium. . . .	6	111	LÉPIDIUM. . . . .	6	548
— velu. . . . .	6	109	— des décombres. . . .	6	550
LÉCHENAULTIA. . . . .	9	585	LÉPIDOCARYNÉES. . . .	12	61
— élégant. . . . .	9	585		et	79
LÉCHIDIÈES. . . . .	6	7	LÉPISCLINE. . . . .	10	205
	et	107	— cymeuse. . . . .	10	206
LÉCHIDIUM. . . . .	6	112	LÉPISME. . . . .	15	393
— de Drummond. . . .	6	112	— commun. . . . .	15	395
LÉCYTHIDÉES. . . . .	4	106	— de Knight. . . . .	15	394
	et	189	— Queue de souris. . .	15	394
LÉCYTHIS. . . . .	4	189	LEPTANDRA. . . . .	9	528
— à amandes amères. .	4	195	— de Sibérie. . . . .	9	529
— à feuilles ovales. . .	4	192	— de Virginie. . . . .	9	528
— à fruit rugueux. . . .	4	192	LEPTOLÈNE. . . . .	4	55
— à grandes fleurs. . .	4	190	— multiflore. . . . .	4	55
— à longs pédicelles. .	4	191			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LEPTOPYRUM</b> . . . . .	7	327	<b>LEUCOSINAPIS</b> . . . . .	6	348
— Faux-Fumaria . . .	7	328	— hispide . . . . .	6	352
<b>LEPTOSPERME</b> . . . . .	4	141	— Moutarde blanche .	6	350
— à balais . . . . .	4	143	<b>LEUCOSPERME</b> . . . . .	10	413
— à feuilles de Gené-			— à feuilles linéaires .	10	414
vrier . . . . .	4	144	— à grandes fleurs . .	10	414
— à feuilles de Myrte .	4	144	— Conocarbe . . . . .	10	414
— à feuilles échanrées .	4	141	— cotonneux . . . . .	10	415
— à feuilles grandes . .	4	142	— intermédiaire . . . .	10	414
— à feuilles marginées .	4	145	— pubérule . . . . .	10	414
— à feuilles rétrécies . .	4	144	<b>LEUCOTHOË</b> . . . . .	9	480
— à feuilles soyeuses . .	4	142	— acuminé . . . . .	9	482
— à fruit bacciforme . .	4	145	— axillaire . . . . .	9	481
— à petites feuilles . . .	4	144	— marginé . . . . .	9	482
— aranéux . . . . .	4	145	<b>LÉVISTICUM</b> . . . . .	8	153
— flexueux . . . . .	4	145	— officinal . . . . .	8	154
— laineux . . . . .	4	142	<b>LIATRIDE</b> . . . . .	10	292
— multiflore . . . . .	4	144	— élégante . . . . .	10	293
— porophylle . . . . .	4	144	— en épi . . . . .	10	295
— Thé . . . . .	4	145	— scarieuse . . . . .	10	294
— triloculaire . . . . .	4	145	— squarreuse . . . . .	10	295
— trinervé . . . . .	4	142	<b>LICANIA</b> . . . . .	1	374
— tuberculeux . . . . .	4	142	— blanchâtre . . . . .	1	374
<b>LEPTOSPERMÉES</b> . . .	4	105	<b>LIERRE</b> . . . . .	8	124
	et	112	— commun . . . . .	8	125
<b>LESSERTIA</b> . . . . .	1	274	<b>LIGUSTICUM</b> . . . . .	8	213
— annuel . . . . .	1	274	— Silaüs . . . . .	8	214
— élégant . . . . .	1	275	<b>LIGUSTRIDE</b> . . . . .	8	271
— frutescent . . . . .	1	275	— du Japon . . . . .	8	272
— vivace . . . . .	1	274	<b>LIGUSTRINÉES</b> . . .	8	238
<b>LEUCADENDRE</b> . . . . .	10	403	<b>LIGUSTRUM</b> , V. <b>TROENE</b> .		
— à corymbes . . . . .	10	403	<b>LILACINÉES</b> . . . . .	8	258
— à écailles courbées . .	10	407		et	277
— à feuilles de Sapin . .	10	407	<b>LILAS</b> . . . . .	8	279
— à feuilles de Saule . .	10	406	— commun . . . . .	8	282
— à feuilles tordues . . .	10	405	— de Chine . . . . .	8	283
— à grandes fleurs . . .	10	403	— de Perse . . . . .	8	285
— argenté . . . . .	10	404	— Josikéa . . . . .	8	281
— ascendant . . . . .	10	406	<b>LILIACÉES</b> . . . . .	12	197
— cendré . . . . .	10	403	<b>LILIËES</b> . . . . .	8	254
— concolore . . . . .	10	405		et	268
— des marais . . . . .	10	406	<b>LILIUM</b> , V. <b>LIS</b> . . .		
— fleuri . . . . .	10	406	<b>LIMBARDE</b> . . . . .	10	221
— imbriqué . . . . .	10	404	— Faux-Crythme . . .	10	221
— Lévisanus . . . . .	10	404	<b>LIMETIER</b> . . . . .	2	282
— orné . . . . .	10	403	— à fruit tuberculeux .	2	284
— plumeux . . . . .	10	404	— à petit fruit . . . . .	2	285
— raide . . . . .	10	406	— d'Espagne . . . . .	2	285
<b>LEUCOJUM</b> , V. <b>NIVÉOLE</b> .			— de Rome . . . . .	2	284
<b>LEUCOPOGON</b> . . . . .	9	456	— des orfèvres . . . . .	2	284
— à feuilles de Bruyère .	9	456	— ordinaire . . . . .	2	285
— à feuilles lancéolées .	9	456	— Pomme d'Adam . . .	2	284
— à petites feuilles . . .	9	456			

	Vol.	Pag.
<b>LIMONIA.</b> . . . . .	2	251
— acide. . . . .	2	251
— crénéolé. . . . .	2	252
— Lauréole. . . . .	2	252
— quinquéfoliolé. . . . .	2	252
<b>LIMONIASTRE.</b> . . . .	10	340
— auriculé. . . . .	10	341
<b>LIMONIER.</b> . . . . .	2	288
— à deux mamelons. . . . .	2	299
— à fleurs doubles. . . . .	2	292
— à fruit cannelé. . . . .	2	290
— à fruit fusiforme. . . . .	2	296
— à fruit oblong. . . . .	2	296
— à fruit rond. . . . .	2	295
— à grappes. . . . .	2	297
— à gros fruit. . . . .	2	291
— à petit fruit. . . . .	2	290
— Amalfi. . . . .	2	298
— Balotin. . . . .	2	295
— Barbadore. . . . .	2	295
— Bignetté. . . . .	2	291
— Caly. . . . .	2	291
— Cériesc. . . . .	2	295
— de Calabre. . . . .	2	291
— de Calcédoine. . . . .	2	299
— d'Espagne. . . . .	2	295
— de Gaète. . . . .	2	296
— de Ligurie. . . . .	2	292
— de Naples. . . . .	2	295
— de Nice. . . . .	2	297
— de Reggio. . . . .	2	297
— de Saint-Rémi. . . . .	2	297
— de Spardoné. . . . .	2	292
— Ferraris. . . . .	2	298
— gentil. . . . .	2	290
— incomparable. . . . .	2	290
— impérial. . . . .	2	290
— Laure. . . . .	2	296
— Mellarose. . . . .	2	294
— ordinaire. . . . .	2	295
— Paradis. . . . .	2	298
— Pérette de Florence. . . . .	2	294
— Pérette de Saint-Domingue. . . . .	2	294
— Pérette longue. . . . .	2	295
— Spatafore. . . . .	2	294
— Pérette striée. . . . .	2	294
— petit Cédral. . . . .	2	295
— Ponzin. . . . .	2	292
— Rose. . . . .	2	292
— Rosolin. . . . .	2	292
— sans graines. . . . .	2	292
— sauvage. . . . .	2	290

	Vol.	Pag.
<b>LIN.</b> . . . . .	3	272
— à feuilles étroites. . . . .	3	280
— à feuilles menues. . . . .	3	282
— à feuilles nerveuses. . . . .	3	278
— à feuilles quaternées. . . . .	3	274
— Arbrisseau. . . . .	3	276
— campanulé. . . . .	3	277
— d'Afrique. . . . .	3	276
— de Narbonne. . . . .	3	278
— de Sibérie. . . . .	3	280
— du Mexique. . . . .	3	275
— hérissé. . . . .	3	277
— jonciforme. . . . .	3	275
— marginé. . . . .	3	279
— maritime. . . . .	3	275
— purgatif. . . . .	3	275
— trigyne. . . . .	3	274
— vivace. . . . .	3	279
— usuel. . . . .	3	284
<b>LINAIGRETTE.</b> . . . .	15	153
— à feuilles étroites. . . . .	15	153
— à feuilles larges. . . . .	15	153
<b>LINAIRE.</b> . . . . .	9	285
— bipartite. . . . .	9	285
— commune. . . . .	9	284
— élégante. . . . .	9	285
<b>LINCONIA.</b> . . . . .	2	480
— à feuilles de Thym. . . . .	2	481
— cuspidé. . . . .	2	481
— Queue de renard. . . . .	2	481
<b>LINÉES.</b> . . . . .	3	271
<b>LINNÉA.</b> . . . . .	8	566
— boréal. . . . .	8	567
<b>LINOSYRE.</b> . . . . .	10	255
— commune. . . . .	10	255
<b>LIPARIA.</b> . . . . .	1	191
— sphérique. . . . .	1	191
<b>LIQUIDAMBAR.</b> . . . .	11	82
— à feuilles de Cèdérach. . . . .	11	266
— Altingia. . . . .	11	87
— Copalme. . . . .	11	84
— d'Orient. . . . .	11	86
<b>LIRIANTHE.</b> . . . . .	7	485
— à grandes fleurs. . . . .	7	485
<b>LIRIODENDRINÉES.</b> . . . .	7	455
	et	486
<b>LIRIODENDRON.</b> . . . .	7	486
— Tulipier. . . . .	7	488
<b>LIRIOPSIS.</b> . . . . .	7	460
— à fleurs brunes. . . . .	7	461
<b>LIS.</b> . . . . .	12	272
— à feuilles cordiformes. . . . .	12	281

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Lis à feuilles menues.</b> . . .	12	277	<b>LOBÉLIÉES.</b> . . . . .	9	572
— blanc. . . . .	12	280	<b>LOCHNÉRA.</b> . . . . .	8	526
— bulbifère. . . . .	12	279	— rose. . . . .	8	526
— concolore. . . . .	12	275	<b>LODDIGÉSIA.</b> . . . . .	1	195
— de Carniole. . . . .	12	276	— à feuilles de Surelle. . . . .	1	196
— de Caroline. . . . .	12	275	<b>LODOICÉA.</b> . . . . .	12	96
— de Catesby. . . . .	12	278	— des Séchelles. . . . .	12	96
— de Chalcédoine. . . . .	12	276	<b>LOGANIACÉES.</b> . . . . .	8	481
— de Constantinople. . . . .	12	280	<b>LOGANIÉES.</b> . . . . .	8	485
— de Daourie. . . . .	12	278	<b>LOLIUM, V. IVRAIE.</b>		
— de Philadelphie. . . . .	12	277	<b>LOMATIA.</b> . . . . .	10	427
— de Thunberg. . . . .	12	280	— à feuilles de Silaüs. . . . .	10	427
— des Pyrénées. . . . .	12	277	<b>LOMATOPHYLLE.</b> . . . . .	12	563
— du Canada. . . . .	12	275	— de Bourbon. . . . .	12	563
— du Japon. . . . .	12	281	— maigre. . . . .	12	264
— gigantesque. . . . .	12	282	— marginé de rouge. . . . .	12	264
— magnifique. . . . .	12	274	<i>Lomentacées.</i> . . . . .	1	86
— Martagon. . . . .	12	275	<b>LOMENTEUSES.</b> . . . . .	6	522
— monadelphie. . . . .	12	275	et . . . . .		526
— nain. . . . .	12	277	<b>LONAS.</b> . . . . .	10	185
— orangé. . . . .	12	279	— inodore. . . . .	10	185
— superbe. . . . .	12	274	<b>LONICÉRA.</b> . . . . .	8	547
— tigré. . . . .	12	275	— à fruit noir. . . . .	8	551
— turban. . . . .	12	276	— commun. . . . .	8	552
<b>LISYANTHÉES.</b> . . . . .	9	5	— de Géorgie. . . . .	8	550
<b>LITCHI.</b> . . . . .	5	61	— des Alpes. . . . .	8	554
— informe. . . . .	5	65	— tatare. . . . .	8	548
— Longan. . . . .	5	62	<b>LOPÉZIA.</b> . . . . .	4	414
— Pométia. . . . .	5	65	— à courtes grappes. . . . .	4	415
— ponceau. . . . .	5	61	— couronné. . . . .	4	414
— Rampostan. . . . .	5	65	— hérissé. . . . .	4	415
<b>LIVISTONA.</b> . . . . .	12	103	— rouge. . . . .	4	415
— à feuilles rondes. . . . .	12	104	<b>LOPÉZIÉES.</b> . . . . .	4	539
<b>LOASA.</b> . . . . .	6	242	et . . . . .		412
— à feuilles de Renon- cule . . . . .	6	244	<b>LOPÉZIÉES-VRAIES.</b> . . . . .	4	540
— à feuilles luisantes. . . . .	6	245	et . . . . .		414
— Faux-Argémone. . . . .	6	245	<b>LOPHIOLE.</b> . . . . .	15	111
— hispide. . . . .	6	245	— à fleurs jaunes. . . . .	15	111
<b>LOASEES.</b> . . . . .	6	255	<b>LOPHIONE.</b> . . . . .	5	516
<b>LOASINÉES.</b> . . . . .	6	255	— du Canada. . . . .	5	517
et . . . . .		241	<b>LOPHIRA.</b> . . . . .	15	512
<b>LOBÉLIA.</b> . . . . .	9	575	— ailé. . . . .	15	515
— à fruit bouffi. . . . .	9	576	<i>Lophiracées.</i> . . . . .	15	505
— antisiphylitique. . . . .	9	575	<b>LOPHOPHYTÉES.</b> . . . . .	10	549
— brillant. . . . .	9	576	<b>LOPHOSPERME.</b> . . . . .	9	290
— Cardinal. . . . .	9	577	— pourpre. . . . .	9	291
— caustique. . . . .	9	574	<b>LORANTHACÉES.</b> . . . . .	8	255
— splendide. . . . .	9	577	<b>LORANTHÉES.</b> . . . . .	8	251
— Tupa. . . . .	9	578	<b>LORÉYA.</b> . . . . .	4	260
<b>LOBÉLIACÉES.</b> . . . . .	9	570	— de Guiane. . . . .	4	260

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LOTÉES.</b> . . . . .	1	152	<b>Lupin</b> charmant. . . . .	1	344
	et	184	— d'Égypte. . . . .	1	342
<b>LOTIER.</b> . . . . .	1	228	— de Nootka. . . . .	1	351
— comestible. . . . .	1	228	— du Mexique. . . . .	1	350
— corniculé. . . . .	1	229	— élégant. . . . .	1	347
— de Candie. . . . .	1	229	— hérissé. . . . .	1	343
— de Saint-Jacques. . . . .	1	229	— incane. . . . .	1	349
<b>LOURÉA.</b> . . . . .	1	294	— jaune. . . . .	1	345
— Chauve-souris. . . . .	1	294	— odorant. . . . .	1	345
<b>LOWÉA.</b> . . . . .	2	47	— panaché. . . . .	1	352
— à feuilles d'Épine-			— plumeux. . . . .	1	348
Vinette. . . . .	2	47	— polyphyllé. . . . .	1	347
<b>LUCUMA.</b> . . . . .	9	391	— pourpre-noir. . . . .	1	352
— Marmelade. . . . .	9	391	— rivulaire. . . . .	1	353
<b>LUFFA.</b> . . . . .	6	217	— Sabine. . . . .	1	349
— à feuilles de Vigne. . . . .	6	218	— touffu. . . . .	1	351
— Papongay. . . . .	6	217	— tricolore. . . . .	1	351
— Pétiola. . . . .	6	219	— vivace. . . . .	1	350
<b>LUHÉA.</b> . . . . .	4	59	<b>LUTÉOLA.</b> . . . . .	7	103
— à feuilles rousses. . . . .	4	41	— tinctorial. . . . .	7	103
— divariqué. . . . .	4	40	<b>LUXEMBURGIA.</b> . . . . .	5	466
— du Mexique. . . . .	4	42	— à corymbes. . . . .	5	467
— grandiflore. . . . .	4	41	— élégant. . . . .	5	467
— paniculé. . . . .	4	40	— multiflore. . . . .	5	467
— uniflore. . . . .	4	40	<b>LUZERNE.</b> . . . . .	1	216
<b>LUMIE.</b> . . . . .	2	286	— arborescente. . . . .	1	219
— à pulpe d'orange. . . . .	2	288	— cultivée. . . . .	1	217
— à pulpe rouge. . . . .	2	288	— falciforme. . . . .	1	219
— conique. . . . .	2	287	— Lupuline. . . . .	1	216
— de Galice. . . . .	2	287	— tachetée. . . . .	1	217
— de Saint-Domingue. . . . .	2	286	<b>LUZULA.</b> . . . . .	13	136
— de Valence. . . . .	2	287	— commun. . . . .	13	137
— douce. . . . .	2	287	<b>LYCHNANTHE.</b> . . . . .	5	172
— Jarette. . . . .	2	287	— grimpant. . . . .	5	172
— Limette. . . . .	2	288	<b>LYCHNIS.</b> . . . . .	5	164
— Poire du commandeur. . . . .	2	286	— Coquelourde. . . . .	5	171
— Rhégine. . . . .	2	287	— Croix de Jérusalem. . . . .	5	167
— saccharine. . . . .	2	288	— des Alpes. . . . .	5	163
<b>LUNARIA.</b> . . . . .	6	456	— des bois. . . . .	5	170
— inodore. . . . .	6	458	— éclatant. . . . .	5	166
— odorant. . . . .	6	460	— grandiflore. . . . .	5	165
<b>LUPIN.</b> . . . . .	1	341	— Fleur de Coucou. . . . .	5	169
— à feuilles blanches. . . . .	1	348	— Fleur de Jupiter. . . . .	5	167
— à feuilles étroites. . . . .	1	343	— Nielle. . . . .	5	171
— à fleurs changeantes. . . . .	1	346	— Rose du ciel. . . . .	5	168
— à folioles linéaires. . . . .	1	344	— vespertine. . . . .	5	169
— à grappes lâches. . . . .	1	352	— visqueux. . . . .	5	164
— à petites fleurs. . . . .	1	345	<b>LYCIUM.</b> . . . . .	9	86
— arborescent. . . . .	1	353	— de Barbarie. . . . .	9	86
— argenté. . . . .	1	349	<b>LYCOPERSICUM.</b> . . . . .	9	81
— bicolore. . . . .	1	344	— Tomate. . . . .	9	82
— bigarré. . . . .	1	345			
— blanc. . . . .	1	342			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LYGODYSODÉA-</b>			<b>MAGONIA.</b> . . . . .	3	71
<b>CÉES.</b> . . . . .	8	477	— glabre. . . . .	3	72
<b>LYONIA.</b> . . . . .	9	485	— pubescent. . . . .	3	71
— arborescent. . . . .	9	486	<b>MAHERNIA.</b> . . . . .	3	472
— du Maryland. . . . .	9	484	— à feuilles double-		
— paniculé. . . . .	9	485	ment dentelées. . . . .	3	474
<b>LYSIMACHE.</b> . . . . .	9	565	— diffus. . . . .	3	473
— commune. . . . .	9	565	— élégant. . . . .	3	472
— <i>Ephémère.</i> . . . .	9	564	— grandiflore. . . . .	3	473
— <i>pourpre.</i> . . . .	9	564	— hétérophylle. . . . .	3	474
— Nummulaire. . . . .	9	566	— incisé. . . . .	5	475
<b>LYTHRARIÉES.</b> . . . .	4	417	— lisse. . . . .	5	473
<b>LYTHRUM, V. SALICAIRE.</b>			— verticillé. . . . .	5	472
<b>MABA.</b> . . . . .	9	401	<b>MAHURÉA.</b> . . . . .	4	71
— à feuilles de Buis. . . . .	9	401	— aquatique. . . . .	4	71
<b>MACLÉAYA.</b> . . . . .	7	40	<b>MAIANTHEME.</b> . . . . .	12	214
— à feuilles cordiformes. . . . .	7	41	— à deux feuilles. . . . .	12	214
<b>MACLURE.</b> . . . . .	11	52	<b>MAIËTA.</b> . . . . .	4	257
— à fruit orangé. . . . .	11	53	— de Guiane. . . . .	4	257
— tinctorial. . . . .	11	54	— de Martius. . . . .	4	257
<b>MACRANTHE.</b> . . . . .	1	518	<b>MALACODENDRE.</b> . . . .	4	77
— de Cochinchine. . . . .	1	518	— à feuilles ovales. . . . .	4	77
<b>MACRE.</b> . . . . .	4	445	<b>MALAXIDÉES.</b> . . . .	12	174
— à deux épines. . . . .	4	445	<b>MALCOLMIA.</b> . . . . .	6	592
— à quatre épines. . . . .	4	445	— d'Afrique. . . . .	6	593
— bicorné. . . . .	4	445	— littoral. . . . .	6	596
— commune. . . . .	4	444	— maritime. . . . .	6	594
— de Cochinchine. . . . .	4	445	<b>MALESHERBIA.</b> . . . . .	6	257
<b>MACRÔCHLOA.</b> . . . . .	15	190	— couronné. . . . .	6	258
— tenace. . . . .	15	190	— en thyse. . . . .	6	258
<b>MACROPIPER.</b> . . . . .	11	17	<b>MALOPE.</b> . . . . .	3	544
— à longues feuilles. . . . .	11	17	— à fleurs roses. . . . .	3	544
— enivrant. . . . .	11	17	<b>MALPIGHIA, V. MOUREILLER.</b>		
<b>MACROTHYRSE.</b> . . . . .	5	53	<b>MALPIGHIACÉES.</b> . . . .	3	121
— discoloré. . . . .	5	54	<b>MALPIGHINÉES.</b> . . . .	3	1
<b>MADARIE.</b> . . . . .	10	165	<b>MALUS, V. POMMIER.</b>		
— élégante. . . . .	10	165	<b>MALVA, V. MAUVE.</b>		
<b>MADIE.</b> . . . . .	10	161	<b>MALVAVISCUS, V. MAUVISQUE.</b>		
— cultivée. . . . .	10	162	<b>MALVACÉES.</b> . . . .	5	540
<b>MAGNOLIA.</b> . . . . .	7	468	<b>MALVÉES.</b> . . . . .	5	542
— à grandes feuilles. . . . .	7	479		et	544
— à grandes fleurs. . . . .	7	470	<b>MAMMÉA.</b> . . . . .	5	521
— à ombrelles. . . . .	7	475	— d'Afrique. . . . .	5	522
— auriculé. . . . .	7	477	— d'Amérique. . . . .	5	521
— glauque. . . . .	7	475	<b>MAMMILLAIRE.</b> . . . . .	15	536
<b>MAGNOLIACÉES.</b> . . . .	7	425	— à aiguillons de Rosier . . . . .	15	545
<b>MAGNOLIÉES.</b> . . . .	7	455	— à aiguillons d'or. . . . .	15	545
	et	446	— à aiguillons laineux. . . . .	15	545
<b>MAGNOLINÉES.</b> . . . .	7	454	— à aiguillons serrés. . . . .	15	541
	et	447	— à cornes. . . . .	15	546
			— à crinière. . . . .	15	547

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Mammillaire à épines gémi-</b>			<b>MARCÉTIA.</b> . . . . .	4	250
nées. . . . .	15	544	— à feuilles d'II. . . .	4	250
— à épines ternées. . .	13	539	— excorié. . . . .	4	251
— à grandes fleurs. . .	13	545	<b>MARGRAVIA.</b> . . . . .	6	123
— à gros tubercules. . .	13	541	— à ombellés. . . . .	6	123
— à longs tubercules. . .	13	545	<b>MARGRAVIA-</b>		
— à vrilles. . . . .	13	540	<b>CÉES.</b> . . . . .	6	121
— angulaire. . . . .	13	559	<b>MARGRAVIEES.</b> . . . .	6	122
— chevelue. . . . .	13	547	<b>MARGYRICARPE.</b> . . . .	1	485
— conoïde. . . . .	13	546	— hérissé. . . . .	1	485
— couronnée. . . . .	13	546	<b>MARIGNIA.</b> . . . . .	2	246
— de Karwinski. . . . .	13	542	— à folioles obtuses. . .	2	247
— de Zuccarini. . . . .	13	542	— Dammar. . . . .	2	246
— discoïore. . . . .	13	544	<b>MARJOLAINE.</b> . . . . .	9	190
— divergente. . . . .	13	559	— cultivée. . . . .	9	190
— élégante. . . . .	13	544	<b>MARLIÈREA.</b> . . . . .	4	185
— entrecroisée. . . . .	13	557	— colonneux. . . . .	4	185
— gladiée. . . . .	13	540	— odorant. . . . .	4	185
— jaunâtre. . . . .	13	558	<b>MAROUTE.</b> . . . . .	10	189
— jaune. . . . .	13	557	— fétide. . . . .	10	189
— lisse. . . . .	13	557	<b>MARRONNIER.</b> . . . . .	3	18
— naine. . . . .	13	547	— d'Inde. . . . .	3	18
— polyèdre. . . . .	13	541	<b>MARRUBE.</b> . . . . .	9	207
— Porte-croix. . . . .	13	545	— commun. . . . .	9	208
— prolifère. . . . .	13	558	<b>MARSDÉNIA.</b> . . . . .	8	555
— rayonnante. . . . .	13	540	— tenace. . . . .	8	556
— simple. . . . .	13	558	<b>MARTYNIA.</b> . . . . .	9	250
— sphacélée. . . . .	13	557	— cornu. . . . .	9	251
— spinelleuse. . . . .	13	556	<b>MASSONIA.</b> . . . . .	12	299
— subangulaire. . . . .	13	540	— à feuilles cordiformes	12	501
— Tête de Méduse. . .	13	545	— à feuilles lancéolées.	12	501
— touffue. . . . .	13	546	— à feuilles larges. . .	12	500
— voisine. . . . .	13	559	— à feuilles longues. .	12	501
<b>MANCENILLIER.</b> . . . .	2	524	— à feuilles obovées. .	12	501
— vénéneux. . . . .	2	524	— à grandes fleurs. . .	12	501
<b>MANDRAGORE.</b> . . . . .	9	84	— couronné. . . . .	12	500
— automnale. . . . .	9	85	— muriqué. . . . .	12	500
— précoce. . . . .	9	85	— pauciflore. . . . .	12	500
— vernale. . . . .	9	84	— pourpre. . . . .	12	500
<b>MANGLIÉTIA.</b> . . . . .	7	455	— pustuleux. . . . .	12	500
— élégant. . . . .	7	455	— spinelleux. . . . .	12	500
— glauque. . . . .	7	454	— velu. . . . .	12	500
<b>MANGUIER.</b> . . . . .	2	192	<b>MATISIA.</b> . . . . .	5	416
— à feuilles opposées.	2	195	— à feuilles cordiformes	5	417
— à fleurs lâches. . .	2	194	<b>MATRICAIRE.</b> . . . . .	10	182
— commun. . . . .	2	192	— Camomille. . . . .	10	182
— fétide. . . . .	2	194	<b>MATTHIOLA.</b> . . . . .	6	400
<b>MANICARIA.</b> . . . . .	12	99	— à fleurs tristes. . .	6	402
— à sacs. . . . .	12	100	— odorant. . . . .	6	405
<b>MAPROUNÉA.</b> . . . . .	2	528	— Quarantaine. . . . .	6	405
— du Brésil. . . . .	2	528	— tricuspidé. . . . .	6	405
<b>MARANTA.</b> . . . . .	12	150	<b>MAURANDIA.</b> . . . . .	9	289
— cultivé. . . . .	12	151			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Maurandia de Barclay.</b> . . .	9	290	<b>Mélaleuca à feuilles de Bruyère.</b> . . .	4	120
— toujours fleuri. . . .	9	290	— à feuilles de Diosma. . . .	4	119
<b>MAURIA.</b> . . . . .	2	225	— à feuilles d'Empétrum . . . .	4	126
— à feuilles simples. . . .	2	225	— à feuilles de Genêt. . . .	4	122
<b>MAURITIA.</b> . . . . .	12	91	— à feuilles de Gené -		
— à vin. . . . .	12	91	vriér. . . . .	4	121
— flexueux. . . . .	12	92	— à feuilles de Gnidia. . . .	4	124
<b>MAUVE.</b> . . . . .	3	345	— à feuilles de Linaire. . . .	4	124
— à feuilles rondes. . . .	3	345	— à feuilles de Mille-		
— à grand calice. . . .	3	349	pertuis. . . . .	4	125
— agréable. . . . .	3	350	— à feuilles de Myrte. . . .	4	126
— Alcée. . . . .	3	346	— à feuilles elliptiques. . . .	4	125
— balsamique. . . . .	3	350	— à feuilles lancéolées. . . .	4	123
— divariquée. . . . .	3	350	— à petites fleurs. . . .	4	125
— dressée. . . . .	3	350	— armillaire. . . . .	4	120
— du Cap. . . . .	3	349	— Cajéput. . . . .	4	117
— effilée. . . . .	3	350	— de Fraser. . . . .	4	119
— Fausse-Alcée. . . . .	3	347	— décussé. . . . .	4	125
— frisée. . . . .	3	346	— écailleux. . . . .	4	122
— musquée. . . . .	3	347	— éclatant. . . . .	4	124
— odorante. . . . .	3	349	— élégant. . . . .	4	121
— pourprée. . . . .	3	348	— Faux-Cajéput. . . .	4	118
— réfléchie. . . . .	3	350	— Faux-Styphélia. . . .	4	121
— sauvage. . . . .	3	348	— Faux-Thym. . . . .	4	122
— très-scabre. . . . .	3	351	— glomérulé. . . . .	4	120
<b>MAUVISQUE.</b> . . . .	3	368	— pentagone. . . . .	4	125
— à longues feuilles. . . .	3	370	— rougissant. . . . .	4	120
— arborescent. . . . .	3	369	— scabre. . . . .	4	121
— grandiflore. . . . .	3	369	— strié. . . . .	4	123
— multiflore. . . . .	3	370	<b>MÉLALUCÉES.</b> . . . .	4	112
— velouté. . . . .	3	370	<b>MÉLANORHÉA.</b> . . . .	2	201
<b>MAXIMILIANA.</b> . . . .	12	129	— Vernis du Siam. . . .	2	202
— royal. . . . .	12	130	<b>MÉLASTOMA.</b> . . . .	4	249
<b>MAYS.</b> . . . . .	13	172	— à calice bordé. . . .	4	250
— cultivé. . . . .	13	173	— à gros fruit. . . . .	4	250
<b>MÉADIA.</b> . . . . .	9	346	— à soies pourpres. . . .	4	250
— élégant. . . . .	9	346	— cymeux. . . . .	4	251
<b>MÉCLATIS.</b> . . . . .	7	272	— des Moluques. . . .	4	249
— de Sibérie. . . . .	7	273	— normal. . . . .	4	251
— d'Orient. . . . .	7	274	— scabre . . . . .	4	250
<b>MÉCONOPSIS.</b> . . . .	7	25	<b>MÉLASTOMA-</b>		
— élégant. . . . .	7	24	<b>CÉES.</b> . . . .	4	202
<b>MÉDICAGO, V. LUZERNE.</b>			<b>MÉLASTOMÉES.</b> . . .	4	205
<b>MÉDIUM.</b> . . . . .	9	553	et . . . . .		207
— à feuilles d'Alliaire. . . .	9	557	<b>MÉLÈZE.</b> . . . . .	11	451
— à grandes fleurs. . . .	9	553	— à petit fruit. . . .	11	456
— barbu. . . . .	9	555	— commun. . . . .	11	452
— de Sibérie. . . . .	9	554	<b>MÉLHANIA.</b> . . . . .	3	451
— gummifère. . . . .	9	556	— Bois-rouge. . . . .	3	451
<b>MÉGAPTÈRE.</b> . . . .	4	365	— de Hamilton. . . .	3	452
— de Nuttall. . . . .	4	364	— décandre. . . . .	3	451
— du Missouri. . . . .	4	364	<b>MÉLIA, V. AZÉDARAC.</b>		
<b>MÉLALÉUCA.</b> . . . .	4	117			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>MELIACÉES.</b> . . . .	3	178	<b>Mentzélia hispide.</b> . . . .	6	239
<b>MÉLIANTHE.</b> . . . .	2	311	— oligosperme. . . . .	6	240
— à folioles étroites. . . .	2	312	<b>MÉNYANTHE.</b> . . . .	9	24
— à folioles larges. . . . .	2	312	— Trèfle d'eau. . . . .	9	25
— velu. . . . .	2	312	<b>MÉNYANTHÉES.</b> . . . .	9	6
<b>MÉLICOQUE.</b> . . . .	3	65	et 24		
— bijugué. . . . .	3	66	<b>MENZIÉSIA.</b> . . . .	9	471
— trijugué. . . . .	3	65	— à feuilles de Polium. . . .	9	475
<b>MÉLIÈES.</b> . . . .	3	181	— à fleurs globuleuses. . . .	9	472
<b>MÉLILOT.</b> . . . .	1	221	<b>MERCURIALE.</b> . . . .	2	520
— blanc. . . . .	1	222	— annuelle. . . . .	2	521
— diffus. . . . .	1	222	— vivace. . . . .	2	521
— officinal. . . . .	1	222	<b>MÉRENDÈRE.</b> . . . .	12	239
<b>MÉLISSE.</b> . . . .	9	196	— Bulbocode. . . . .	12	240
— officinale. . . . .	9	197	<b>MÉRIANIA.</b> . . . .	4	207
<b>MÉLISSINÉES.</b> . . . .	9	164	— à fleurs blanches. . . . .	4	207
et 196			— à fleurs roses. . . . .	4	208
<b>MÉLOCACTE.</b> . . . .	13	348	— pourpre. . . . .	4	208
— à épines courbes. . . . .	13	350	<b>MÉROSTACHYS.</b> . . . .	15	225
— à grandes épines. . . . .	13	349	— élégant. . . . .	15	225
— commun. . . . .	13	349	<b>MESEMBRYANTHEMUM, V. FICOIDE.</b>		
— de Salm. . . . .	13	349	<b>MESPILODAPHNÉ.</b> . . . .	10	495
— Fausse-Mammillaire . . . .	13	348	— Canellilla. . . . .	10	495
— pyramidal. . . . .	13	349	<b>MESPILUS, V. NÉFLIER.</b>		
— violet. . . . .	13	350	<b>MÉSUA.</b> . . . .	5	529
<b>MÉLOCHIA.</b> . . . .	3	465	— élégant. . . . .	5	529
— à feuilles de Gramen. . . .	3	464	— Naghas. . . . .	5	530
— de Turpin. . . . .	3	465	<b>MÉTHONICA.</b> . . . .	12	289
— Faux-Hermannia. . . . .	3	464	— superbe. . . . .	12	289
— multiflore. . . . .	3	466	— verdâtre. . . . .	12	290
— pyramidal. . . . .	3	465	<b>MÉTROSIDÉROS.</b> . . . .	4	158
<b>MÉLODINUS.</b> . . . .	8	507	— à capitules. . . . .	4	158
— monogyne. . . . .	8	508	— à feuilles de Coris. . . . .	4	159
<b>MÉLOTHRIA.</b> . . . .	6	224	— à feuilles étroites. . . . .	4	159
— à fruits pendants. . . . .	6	224	— à ombelles. . . . .	4	159
<b>MÉMÉCYLÉES.</b> . . . .	4	274	— cilié. . . . .	4	159
<b>MÉMÉCYLON.</b> . . . .	4	275	— polymorphe. . . . .	4	158
— comestible. . . . .	4	275	— velu. . . . .	4	140
<b>MÉNISPERMA-</b>			— vrai. . . . .	4	140
<b>CÉES.</b> . . . .	8	5	<b>METROXYLON, V. SAGOUTIER.</b>		
<b>MÉNISPERME.</b> . . . .	8	18	<b>MÉUM.</b> . . . .	8	201
— du Canada. . . . .	8	20	— Fausse-Athamante. . . . .	8	202
<b>MÉNISPERMÈES.</b> . . . .	8	6	<b>MICHAUXIA.</b> . . . .	9	563
et 11			— à tige lisse. . . . .	9	564
<b>MENTHE.</b> . . . .	9	172	— Fausse-Campanule. . . . .	9	564
— crépue. . . . .	9	175	<b>MICHÉLIA.</b> . . . .	7	455
— poivrée. . . . .	9	172	— à longues feuilles. . . . .	7	458
<b>MENTHOIDÉES.</b> . . . .	9	165	— à nervures pubes-		
et 172			centes. . . . .	7	458
<b>MENTZÉLIA.</b> . . . .	6	239	— à petites fleurs. . . . .	7	459
			— Champac. . . . .	7	456
			— des montagnes. . . . .	7	459
			<b>MICOCOULIER.</b> . . . .	11	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Micocoulier à feuil. épaisses.</b>	11	130	<b>Millepertuis élégant.</b>	5	389
— Audibert.	11	133	— Fausse-Bruyère.	5	402
— austral.	11	127	— frangé.	5	396
— d'Amérique.	11	155	— pubescent.	5	391
— de Chine.	11	126	— quadrangulaire.	5	386
— de Louisiane.	11	136	— tétraptère.	5	387
— de Tournefort.	11	129	<b>MIMÈTE.</b>	10	413
<b>MICONIA.</b>	4	261	— cucullé.	10	415
— à entre-nœuds barbus.	4	262	— divariqué.	10	413
— à feuilles argentées.	4	263	— hispidé.	10	413
— à feuilles longues.	4	265	— pourpre.	10	416
— à feuilles sessiles.	4	264	<b>MIMOSA, V. SENSITIVE.</b>		
— à grappes.	4	261	<b>MIMOSÉES.</b>	1	47
— ailé.	4	263	<b>MIMULUS.</b>	9	314
— caudé.	4	263	— panaché.	9	315
— cilié.	4	262	— rose.	9	314
— cotonneux.	4	264	<b>MINUSOPE.</b>	9	393
— fauve.	4	263	— Elenghi.	9	396
— lisse.	4	266	— hexandre.	9	397
— multiflore.	4	266	— Kaki.	9	396
— velouté.	4	265	<b>MIRABILIS, V. NYCTAGE.</b>	9	396
<b>MICONIÉES.</b>	4	206	<b>MIRBÉLIA.</b>	1	183
	et	252	— dilaté.	1	183
<b>MICROLICIA.</b>	4	222	— réticulé.	1	183
— balsamique.	4	224	<b>MITCHELLA.</b>	8	428
— crénelé.	4	225	— rampant.	8	429
— Fausse-Euphorbe.	4	223	<b>MITELLA.</b>	5	62
— sétifère.	4	223	— à feuilles cordiformes.	5	65
— variable.	4	224	— diphyllé.	5	62
<b>MICROPTÉLÉA.</b>	11	113	<b>MNÉMIONE.</b>	5	310
— à petites feuilles.	11	115	— à grandes fleurs.	5	314
<b>MIKANIA.</b>	10	291	— à long éperon.	5	312
— grim pant.	10	291	— cornue.	5	312
— Guaco.	10	291	— élégante.	5	313
<b>MILLEPERTUIS.</b>	5	383	— hérissée.	5	314
— à cils glanduleux.	5	405	— tricolore.	5	313
— à feuilles de Coris.	5	401	<b>MODECCA.</b>	6	282
— à feuilles d'Empé-			— palmé.	6	283
— tram.	5	400	<b>MOEHRINGIA.</b>	5	205
— à feuilles d'Euphorbe.	5	394	— touffa.	5	206
— à feuilles de Myrte.	5	399	<b>MOGIPHANE.</b>	5	264
— à feuilles de Parmi-			— du Brésil.	5	263
— que.	5	404	— multicaule.	5	266
— à feuilles denticulées.	5	398	— velu.	5	263
— barbu.	5	393	<b>MOGORIUM.</b>	8	252
— charmant.	5	390	— Sambac.	8	253
— commun.	5	388	— trifoliolé.	8	253
— crépu.	5	383	<b>MOLDAVICA.</b>	9	203
— de Burser.	5	397	— ponctué.	9	203
— de montagne.	5	392	<b>MOLÈNE.</b>	9	272
— de Montbret.	5	393	— à feuilles de Phlomis.	9	275
— de Tournefort.	5	404	— à fleurs violettes.	9	276
— diffus.	5	384			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Molène Blattaire.</b> . . . . .	9	275	<b>Montbrétia safrané.</b> . . . .	13	84
— commune. . . . .	9	274	— terne. . . . .	13	85
— Faux-Thapsus. . . . .	9	274	— transparent. . . . .	13	84
<b>MOLLÉ.</b> . . . . .	2	224	<b>MONTÉZUMA.</b> . . . . .	3	417
— poivré. . . . .	2	224	— magnifique. . . . .	3	418
<b>MOLLIA.</b> . . . . .	4	42	<b>MORÉA.</b> . . . . .	13	72
— superbe. . . . .	4	42	— brunâtre. . . . .	13	75
<b>MOMBIN.</b> . . . . .	2	204	— comestible. . . . .	13	75
— à petit fruit. . . . .	2	207	— Faux-Iris. . . . .	13	72
— Birr. . . . .	2	207	<b>MORÉACÉES.</b> . . . . .	15	5
— Cirouellier. . . . .	2	204	<b>MORÉES.</b> . . . . .	11	37
— de Cythère. . . . .	2	208	<b>MORICANDIA.</b> . . . . .	6	585
— du Malabar. . . . .	2	206	— des champs. . . . .	6	585
— jaune. . . . .	2	205	<b>MORINDA.</b> . . . . .	8	425
<b>MOMORDICA.</b> . . . . .	6	219	— à feuilles de Citronnier	8	426
— Balsamine. . . . .	6	221	— à ombelles. . . . .	8	428
— Charantia. . . . .	6	220	— tinctorial. . . . .	8	427
<b>MONARDA.</b> . . . . .	9	186	<b>MORINE.</b> . . . . .	10	314
— commun. . . . .	9	187	— à longues feuilles. . . . .	10	316
— didyme. . . . .	9	187	— de Perse. . . . .	10	315
<b>MONARDEES.</b> . . . . .	9	165	<b>MORINÉES.</b> . . . . .	10	313
	et	175		et	314
<b>MONIMIÉES.</b> . . . . .	11	89	<b>MORINGA.</b> . . . . .	1	142
<b>MONNINA.</b> . . . . .	7	147	— à gousses polygones. . . . .	1	145
— à nombreux épis. . . . .	7	148	— à graines triptères. . . . .	1	142
<b>MONOCOTYLÉ-</b>			— aptère. . . . .	1	145
<b>DONES.</b> . . . . .	12	1	<i>Moringées.</i> . . . . .	1	142
<b>MONODORA.</b> . . . . .	7	551	<b>MORONOBÉA.</b> . . . . .	5	516
— Faux-Muscadier. . . . .	7	551	— écarlate. . . . .	5	517
<b>MONOPÉTALES.</b> . . . . .	8	259	— grandiflore. . . . .	5	517
<b>MONOTROPÉES.</b> . . . . .	9	444	<b>MOSCHOXYLE.</b> . . . . .	3	197
	et	519	— Catigua. . . . .	3	199
<b>MONSONIA.</b> . . . . .	5	286	— Cipa. . . . .	3	198
— à feuilles ovales. . . . .	5	287	— élégant. . . . .	3	197
— de Burmann. . . . .	5	287	— musqué. . . . .	3	198
— de Lhéritier. . . . .	5	287	— odorant. . . . .	3	198
— élégant. . . . .	5	288	— stipulé. . . . .	3	198
— lobé. . . . .	5	288	<b>MOUREILLER.</b> . . . . .	3	124
— poilu. . . . .	5	288	— à feuilles de Grenadier	3	127
<b>MONSTÉRA.</b> . . . . .	12	52	— à feuilles de Houx. . . . .	3	126
— à feuilles pertuisées. . . . .	12	52	— à feuilles d'Yeuze. . . . .	3	126
<b>MONTBRÉTIA.</b> . . . . .	13	82	— à feuilles étroites. . . . .	3	125
— à fleurs longues. . . . .	13	85	— à feuilles grandes. . . . .	3	125
— à fleurs vertes. . . . .	13	85	— brûlant. . . . .	3	125
— brûlé. . . . .	13	84	— de la Martinique. . . . .	3	126
— crépu. . . . .	13	82	— glabre. . . . .	3	127
— cuivré. . . . .	13	84	<b>MOURIRIA.</b> . . . . .	4	276
— jaune. . . . .	13	85	— de Saint-Domingue. . . . .	4	276
— rayé. . . . .	13	85	<b>MUCUNA.</b> . . . . .	1	557
— rose. . . . .	13	85	— à gros fruit. . . . .	1	559
			— brûlant. . . . .	1	557
			— élané. . . . .	1	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Mucuna irritant.</b> . . . . .	1	538	<b>Muscadier porte-suif.</b> . .	7	537
— <b>Serpent.</b> . . . . .	1	538	<b>MUSCARI.</b> . . . . .	12	507
<b>MUFLIER.</b> . . . . .	9	286	— <b>odorant.</b> . . . . .	12	508
— <b>commun.</b> . . . . .	9	286	<b>MUSSCHIA.</b> . . . . .	9	536
— <b>des champs.</b> . . . . .	9	288	— <b>à fleurs jaunes.</b> . .	9	537
<b>MUGUET.</b> . . . . .	12	211	<b>MUSSÉDA.</b> . . . . .	8	404
— <b>de Mai.</b> . . . . .	12	211	— <b>corymbifère.</b> . . . .	8	405
<b>MULINÉES.</b> . . . . .	8	154	— <b>touffu.</b> . . . . .	8	404
<b>MUNDIA.</b> . . . . .	7	145	<b>MUTISIÉES.</b> . . . . .	10	54
— <b>épineux.</b> . . . . .	7	147	<b>MYAGRE.</b> . . . . .	6	585
<b>MUNTINGIA.</b> . . . . .	4	58	— <b>perfolié.</b> . . . . .	6	584
— <b>Calabure.</b> . . . . .	4	58	<b>MYGINDA.</b> . . . . .	2	425
<b>MURALTIA.</b> . . . . .	7	141	— <b>diurétique.</b> . . . . .	2	424
— <b>Heistéria.</b> . . . . .	7	145	<b>MYOGALE.</b> . . . . .	12	519
— <b>mixte.</b> . . . . .	7	145	— <b>penché.</b> . . . . .	12	519
— <b>nain.</b> . . . . .	7	145	<b>MYOPORINÉES.</b> . . . .	9	246
— <b>Queue de renard.</b> . .	7	144	<b>MYOSOTIS.</b> . . . . .	9	58
— <b>stipulé.</b> . . . . .	7	144	— <b>vivace.</b> . . . . .	9	58
<b>MURICIA.</b> . . . . .	6	222	<b>MYOSURUS.</b> . . . . .	7	192
— <b>de Cochinchine.</b> . .	6	222	— <b>minime.</b> . . . . .	7	195
<b>MURIER.</b> . . . . .	11	59	<b>MYRCIA.</b> . . . . .	4	165
— <b>Amande.</b> . . . . .	11	46	— <b>à feuilles de Pin.</b> . .	4	168
— <b>Amelle.</b> . . . . .	11	46	— <b>à feuilles linéaires.</b> .	4	168
— <b>blanc.</b> . . . . .	11	42	— <b>à grandes feuilles.</b> .	4	165
— <b>blanc commun.</b> . . .	11	42	— <b>âcre.</b> . . . . .	4	165
— <b>blanc de Constanti-</b> — <b>nople.</b> . . . . .	11	45	— <b>blanc de neige.</b> . . .	4	167
— <b>blanc d'Italie.</b> . . .	11	45	— <b>de Goyaz.</b> . . . . .	4	166
— <b>blanc nerveux.</b> . . .	11	45	— <b>éclatant.</b> . . . . .	4	164
— <b>Colombasse.</b> . . . . .	11	45	— <b>Faux-Piment.</b> . . . .	4	164
— <b>Colombassette.</b> . . .	11	45	— <b>glauque.</b> . . . . .	4	167
— <b>de l'Inde.</b> . . . . .	11	47	— <b>magnifique.</b> . . . . .	4	165
— <b>Feuille-rose.</b> . . . .	11	45	— <b>odorant.</b> . . . . .	4	166
— <b>Fourcade.</b> . . . . .	11	45	— <b>réticulé.</b> . . . . .	4	165
— <b>Grosse-reine.</b> . . . .	11	45	— <b>rougeâtre.</b> . . . . .	4	166
— <b>Langue de bœuf.</b> . . .	11	46	<b>MYRIANDRA.</b> . . . . .	5	454
— <b>Méyne.</b> . . . . .	11	46	— <b>à courtes feuilles.</b> . .	5	455
— <b>multicaule.</b> . . . . .	11	46	— <b>à feuilles de Lédum.</b> .	5	441
— <b>nain.</b> . . . . .	11	45	— <b>à feuilles luisantes.</b> .	5	456
— <b>noir.</b> . . . . .	11	40	— <b>à feuilles spatulées.</b> .	5	440
— <b>Pomme.</b> . . . . .	11	46	— <b>à panicules aphyllés.</b> .	5	440
— <b>romain.</b> . . . . .	11	45	— <b>de Michaux.</b> . . . . .	5	457
— <b>rouge.</b> . . . . .	11	48	— <b>Faux-Brathys.</b> . . . .	5	456
<b>MURRAYA.</b> . . . . .	2	254	— <b>Faux-Galium.</b> . . . .	5	457
— <b>Buis de Chine.</b> . . .	2	254	— <b>glauque.</b> . . . . .	5	442
<b>MURUCUA.</b> . . . . .	6	278	— <b>prolifère.</b> . . . . .	5	459
— <b>à feuilles orbiculaires.</b>	6	278	<b>MYRICA.</b> . . . . .	11	260
— <b>écarlate.</b> . . . . .	6	278	— <b>Cirier.</b> . . . . .	11	263
<b>MUSA, V. BANANIER.</b>			— <b>de Pensylvanie.</b> . . .	11	262
<b>MUSACÉES.</b> . . . . .	12	154	<b>MYRICARIA.</b> . . . . .	5	584
<b>MUSCADIER.</b> . . . . .	7	535	— <b>d'Allemagne.</b> . . . .	5	584
— <b>officiel.</b> . . . . .	7	535	<b>MYRICÉES.</b> . . . . .	11	256

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>MYRIOPHYLLÉ.</b> . . . . .	4	446	<b>Narcisse à feuil. de Galanthe</b>	12	459
— à épis nus. . . . .	4	446	— à feuilles étalées. .	12	448
— verticillé. . . . .	4	446	— à feuilles étroites. .	12	454
<b>MYRISTICA, V. MUSCADIER.</b>			— à feuilles loriformes.	12	454
<b>MYRISTICÉES.</b> . . . .	7	555	— à feuilles menues. .	12	452
<b>MYRODIA.</b> . . . . .	5	415	— à feuilles recourbées	12	454
— à fleurs pendantes.	5	415	— à fleurs flexueuses. .	12	447
— à longues fleurs. .	5	416	— à fleurs vertes. . .	12	442
— turbiné. . . . .	5	416	— à godet bordé de		
<b>MYROSPERME.</b> . . . .	1	158	pourpre. . . . .	12	455
— de Tolu. . . . .	1	159	— à godet bordé d'o-		
— du Pérou. . . . .	1	158	range. . . . .	12	455
— pédicellé. . . . .	1	158	— à godet couleur de		
<b>MYRRHIS.</b> . . . . .	8	147	cire. . . . .	12	448
— odorant. . . . .	8	148	— à godet crépu. . .	12	448
<b>MYRSINÉES.</b> . . . .	9	559	— à godet entier. . .	12	445
<b>MYRTACÉES.</b> . . . .	4	402	— à godet évasé. . .	12	445
<b>MYRTE.</b> . . . . .	4	157	— à godet inapparent.	12	452
— à petites feuilles. .	4	162	— à godet infondibuli-		
— commun. . . . .	4	157	forme. . . . .	12	455
— commun à feuilles			— à godet oblitéré. .	12	452
d'Oranger. . . . .	4	158	— à godet orange. .	12	448
— commun à petites			— à godet plan. . .	12	455
feuilles. . . . .	4	158	— à godet primuloïde.	12	444
— commun de Belgique.	4	158	— à godet semi-parti.	12	440
— commun d'Italie. .	4	158	— à grand godet. . .	12	441
— commun de Portugal.	4	158	— à hampe cylindrique.	12	444
— commun de Rome. .	4	158	— à hampe sillonnée. .	12	449
— cotonneux. . . . .	4	162	— à larges feuilles. .	12	446
— élané. . . . .	4	161	— à lobes rugueux. .	12	455
— élégant. . . . .	4	161	— à longues fleurs. .	12	445
— Luma. . . . .	4	160	— ample. . . . .	12	456
— mucroné. . . . .	4	161	— à petit godet. . .	12	442
— musqué. . . . .	4	160	— apparent. . . . .	12	452
— superbe. . . . .	4	165	— à sépales courts. .	12	448
<b>MYRTÉES.</b> . . . .	4	105	— à sépales menus. .	12	451
	et	149	— bas. . . . .	12	455
<b>MYRTINÉES.</b> . . . .	4	100	— bicolore. . . . .	12	454
<b>NAJADÉES.</b> . . . .	12	15	— biflore. . . . .	12	454
<b>NAJADÉES.</b> . . . .	12	14	— blanc. . . . .	12	458
<b>NANDINA.</b> . . . . .	8	26	— blanc de Haworth.	12	440
— domestique. . . .	8	27	— blanc de lait. . . .	12	447
<b>NANDINÉES.</b> . . . .	8	7	— blanchâtre. . . . .	12	451
	et	26	— Bulbocode. . . . .	12	452
<b>NAPOLÉONA.</b> . . . .	9	427	— chrysanthé. . . . .	12	450
— impérial. . . . .	9	428	— Citronière. . . . .	12	449
<b>NARCISSE.</b> . . . . .	12	450	— commun. . . . .	12	455
— à courte fleur. . .	12	455	— comprimé. . . . .	12	445
			— concolore. . . . .	12	457
			— couleur de paille. .	12	451
			— crénelé. . . . .	12	447
			— cupulaire. . . . .	12	446
			— Cyclame. . . . .	12	455

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse de Campernelli. . .	12	441	Narcisse penché. . . . .	12	434
— décliné. . . . .	12	445	— Petite-Jonquille. . .	12	442
— de Chypres. . . . .	12	447	— poculiforme. . . . .	12	439
— de Curtis. . . . .	12	441	— précoce. . . . .	12	450
— de Gouan. . . . .	12	439	— Queltia blanc. . . . .	12	440
— de Haworth. . . . .	12	459	— réfléchi. . . . .	12	436
— de Macleay. . . . .	12	438	— rotulaire. . . . .	12	444
— de mai. . . . .	12	455	— rugueux. . . . .	12	441
— de Miller. . . . .	12	454	— Soleil. . . . .	12	446
— dentelé. . . . .	12	455	— spathulé. . . . .	12	454
— de Parkinson. . . . .	12	458	— strié. . . . .	12	458
— de Sabine. . . . .	12	458	— subblanchâtre. . . .	12	451
— de Salisbury. . . . .	12	457	— tardif. . . . .	12	452
— des Asturies. . . . .	12	451	— Tazette. . . . .	12	447
— de Trew. . . . .	12	446	— tortueux. . . . .	12	454
— d'Italie. . . . .	12	450	— Tout-blanc. . . . .	12	449
— d'Orient. . . . .	12	440	— très-grand. . . . .	12	456
— doublement crénelé. .	12	444	— très-grêle. . . . .	12	455
— douteux. . . . .	12	451	— très-jaune. . . . .	12	445
— élané. . . . .	12	452	— triandre. . . . .	12	457
— élégant. . . . .	12	452	— triflore. . . . .	12	454
— en étoile. . . . .	12	455	— trilobé. . . . .	12	441
— Faux-Narcisse. . . . .	12	455	— unicolore. . . . .	12	451
— fistuleux. . . . .	12	448	— ventru. . . . .	12	452
— fleuri. . . . .	12	449	— voisin. . . . .	12	456
— grand. . . . .	12	456	<b>NARCISSÉES. . . . .</b>	12	405
— Grande-Jonquille. . .	12	442	<b>NARDOSMIE. . . . .</b>	10	279
— grêle. . . . .	12	453	— odorante. . . . .	10	279
— Hermione blanche. . .	12	444	<b>NARDOSTACHYS. . . .</b>	10	504
— incomparable. . . . .	12	459	— Jatamansi. . . . .	10	504
— intermédiaire. . . . .	12	445	<b>NASSAUVIÈES. . . . .</b>	10	55
— Jasmin. . . . .	12	451	<b>NASSAUVIÈES-PRO-</b>		
— jaunâtre. . . . .	12	445	<b>TOTYPES. . . . .</b>	10	54
— jaune de soufre. . . .	12	447	<b>NASSAUVIÈES-TRIXI-</b>		
— jaune d'or. . . . .	12	452	<b>DÉES. . . . .</b>	10	55
— joli. . . . .	12	457	<b>NASTURIUM. . . . .</b>	6	450
— Jonquille moyenne. .	12	442	— Cresson. . . . .	6	452
— lacté. . . . .	12	444	<b>NASTUS. . . . .</b>	15	224
— Lobulaire. . . . .	12	455	— à épillets capitellés. .	15	224
— lobulé. . . . .	12	452	— de l'île Bourbon. . .	15	224
— Lune. . . . .	12	450	<b>NAUCLÉA. . . . .</b>	8	379
— mineur. . . . .	12	455	— à feuilles cordiformes. .	8	380
— minime. . . . .	12	455	— d'Orient. . . . .	8	380
— multiflore. . . . .	12	445	— Gambir. . . . .	8	581
— musqué. . . . .	12	454	<b>NÉCTANDRA. . . . .</b>	10	498
— nain. . . . .	12	455	— à canots. . . . .	10	498
— nain de Redouté. . .	12	455	— Faux-Cannellier. . .	10	499
— noble. . . . .	12	455	— Puchury majeur. . .	10	499
— nutant. . . . .	12	458	— Puchury mineur. . .	10	500
— odorant. . . . .	12	440	<b>NÉCTANDRÉES. . . .</b>	6	471
— orange. . . . .	12	459	<b>NÉFLIER. . . . .</b>	2	51
— orné. . . . .	12	449			
— papyracé. . . . .	12	451			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Nélier à feuilles cunéiformes.	2	61	Népente de l'Inde. . . .	13	325
— à feuilles d'Érable.	2	65	— de Madagascar. . . .	13	325
— à feuilles de Persil.	2	67	— de Raffles. . . . .	13	324
— à feuilles de Poirier.	2	60	— distillatoire. . . . .	10	573
— à feuilles de Prunier.	2	56	— grêle. . . . .	13	325
— à feuilles de Tanaisie.	2	71	<b>NÉPENTHÉES.</b> . . . .	13	321
— à feuilles flabelliformes. . . . .	2	65	<i>Népenthidées.</i> . . . .	10	563
— à feuilles larges. . . .	2	60	et . . . . .	13	321
— à feuilles linéaires.	2	56	<b>NÉPÉTÉES.</b> . . . .	9	165
— à feuilles loïsantes.	2	57	et . . . . .		201
— à feuilles petites. . .	2	55	<b>NEPHELIUM, V. LITCHI.</b>		
— à feuilles spatulées.	2	66	<b>NÉRIUM.</b> . . . . .	8	528
— à fruit écarlate. . . .	2	64	— cotonneux. . . . .	8	530
— à fruit jaune. . . . .	2	59	— Laurier-Rose. . . .	8	529
— à fruit noir. . . . .	2	64	— odorant. . . . .	8	530
— à fruit turbiné. . . .	2	66	<b>NERPRUN.</b> . . . . .	2	447
— Aubépine. . . . .	2	67	— à bois rouge. . . .	2	455
— Azérolier. . . . .	2	70	— à feuilles d'Amandier. . . . .	2	455
— Bosc. . . . .	2	58	— à feuilles d'Aune. . .	2	455
— Cels. . . . .	2	65	— à feuilles entières. . .	2	449
— commun. . . . .	2	52	— à feuilles larges. . .	2	456
— d'Olivier. . . . .	2	71	— à feuilles longues. . .	2	450
— de Sibérie. . . . .	2	62	— Alaterne. . . . .	2	448
— Desfontaines. . . . .	2	58	— Bourguène. . . . .	2	455
— glanduleux. . . . .	2	62	— de l'Écluse. . . . .	2	449
— Faux-Azérolier. . . .	2	69	— des Alpes. . . . .	2	454
— hétérophylle. . . . .	2	67	— des rochers. . . . .	2	452
— Loddiges. . . . .	2	54	— Faux-Prinos. . . . .	2	450
— monogyne. . . . .	2	68	— glanduleux. . . . .	2	449
— odorant. . . . .	2	72	— Graine d'Avignon. . .	2	451
— Smith. . . . .	2	55	— hybride. . . . .	2	449
— Watson. . . . .	2	57	— Lyciet. . . . .	2	455
<b>NÉGUNDO.</b> . . . . .	3	118	— nain. . . . .	2	454
— à feuilles de Frêne.	3	119	— purgatif. . . . .	2	450
<b>NÉILLIA.</b> . . . . .	1	449	— tinctorial. . . . .	2	452
— à fleurs de Ronce.	1	450	<b>NÉSIA.</b> . . . . .	6	580
— à thyrses. . . . .	1	450	— paniculé. . . . .	6	581
<b>NÉLOMBIACÉES.</b> . . . .	7	178	<b>NHANDIROBÉES.</b> . . .	6	187
<b>NELSONIÉES.</b> . . . .	9	144	et . . . . .		188
<b>NÉLUMBUM.</b> . . . . .	7	180	<b>NICOTIANE.</b> . . . . .	9	62
— à fleurs jaunes. . . .	7	185	— à feuilles étroites. . .	9	64
— magnifique. . . . .	7	181	— à grandes feuilles. . .	9	64
<b>NÉMOPANTHE.</b> . . . .	2	455	— glauque. . . . .	9	65
— du Canada. . . . .	2	456	— rustique. . . . .	9	65
<b>NÉMOPHILA.</b> . . . . .	9	49	— Tabac. . . . .	9	65
— Faux-Phacelia. . . .	9	49	<b>NICOTIANÉES.</b> . . . .	9	56
<b>NÉOTTIÉES.</b> . . . . .	12	180	et . . . . .		58
<b>NÉPENTHE.</b> . . . . .	10	572	<b>NIEREMBERGIA.</b> . . . .	9	59
et (refait) . . . . .	13	525	— grêle. . . . .	9	60
— à amphores. . . . .	13	524	<b>NIGELLA.</b> . . . . .	7	304
— à ampoules. . . . .	13	525			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Nigella</b> cultivé. . . . .	7	508	<b>Noyer</b> commun à gros fruit		
— des champs. . . . .	7	506	<i>long</i> . . . . .	2	166
— d'Espagne. . . . .	7	507	— commun à petit fruit. . . . .	2	167
<b>NIGELLASTRUM</b> . . . . .	7	510	— commun bisère. . . . .	2	166
— d'Orient. . . . .	7	511	— commun hétérophylle. . . . .	2	167
<b>NIGELLINÉES</b> . . . . .	7	290	— commun tardif. . . . .	2	166
	et	299	— commun à très-gros		
<b>NIPA</b> . . . . .	12	50	<i>fruit</i> . . . . .	2	166
— arbrisseau. . . . .	12	51	— noir. . . . .	2	168
<i>Nipacées</i> . . . . .	12	24	<b>NUPHAR</b> . . . . .	7	174
<b>NISSOLIA</b> . . . . .	1	256	— commun. . . . .	7	175
— arbrisseau. . . . .	1	256	— d'Amérique. . . . .	7	176
— ferrugineux. . . . .	1	257	— de Kalm. . . . .	7	176
<b>NIVÉOLE</b> . . . . .	12	407	<b>NUTTALLIA</b> . . . . .	5	401
— d'été. . . . .	12	408	— à fleurs de Pavot. . . . .	5	401
— vernale. . . . .	12	408	— digité. . . . .	5	401
<b>NIVÉNIA</b> . . . . .	10	417	<b>NYCTAGE</b> . . . . .	10	516
— à épis. . . . .	10	418	— à longues fleurs. . . . .	10	517
— à feuilles de Crithme. . . . .	10	418	— Belle de nuit. . . . .	10	517
— Sceptre. . . . .	10	418	<b>NYCTAGINÉES</b> . . . . .	10	514
— spatulé. . . . .	10	418	<b>NYCTANTHE</b> . . . . .	8	254
<b>NOISETIER, V. COUDRIER</b> . . . . .			— Arbre-triste. . . . .	8	254
<b>NOISETTIA</b> . . . . .	5	499	<b>NYMPHÉA</b> . . . . .	7	167
— à feuilles de Galéopsis. . . . .	5	500	— à feuilles scutifor-		
— à longues feuilles. . . . .	5	500	<i>mes</i> . . . . .	7	169
<i>Nolanacées</i> . . . . .	9	95	— à grandes fleurs. . . . .	7	170
<b>NOPALÉES</b> . . . . .	6	141	— bleu. . . . .	7	168
	et	15	— comestible. . . . .	7	171
<b>NORANTÉA</b> . . . . .	6	124	— commun. . . . .	7	172
— de Guiane. . . . .	6	125	— étoilé. . . . .	7	169
— de Para. . . . .	6	126	— Lotos. . . . .	7	169
— densiflore. . . . .	6	126	— mineur. . . . .	7	174
— de Japura. . . . .	6	127	— odorant. . . . .	7	174
— maritime. . . . .	6	125	— panaché. . . . .	7	170
— monticole. . . . .	6	125	— pourpre. . . . .	7	171
<b>NORANTÉES</b> . . . . .	6	125	— pubescent. . . . .	7	171
<b>NORYSCA</b> . . . . .	5	426	— pygmée. . . . .	7	174
— à feuilles de Myrte. . . . .	5	428	— thermal. . . . .	7	170
— de Chine. . . . .	5	427	<b>NYMPHÉACÉES</b> . . . . .	7	165
<b>NOTHOSCORDE</b> . . . . .	12	552	<b>NYSSA</b> . . . . .	10	465
— odorant. . . . .	12	555	— à capitules arrondis. . . . .	10	464
— strié. . . . .	12	555	— à feuilles anguleuses. . . . .	10	465
<b>NOTOBASE</b> . . . . .	10	89	— à feuilles cotonneu-		
— de Syrie. . . . .	10	89	<i>ses</i> . . . . .	10	464
<b>NOYER</b> . . . . .	2	165	— aquatique. . . . .	10	464
— à écorce cendrée. . . . .	2	170	— multiflore. . . . .	10	465
— commun. . . . .	2	165	<b>NYSSÉES</b> . . . . .	10	461
— commun à coque dure. . . . .	2	166	<b>OCHNA</b> . . . . .	2	580
— commun à coque			— à feuilles obtuses. . . . .	2	581
<i>tendre</i> . . . . .	2	166	— de l'Île de Franco. . . . .	2	582
— commun à grappes. . . . .	2	166			



	Vol.	Pag.
<i>Ochna multiflora</i> . . . . .	2	381
<b>OCHNACÉES</b> . . . . .	2	378
<b>OCHNACÉES-CAS-</b> <b>TELEES</b> . . . . .	2	380
<b>OCHNACÉES-UCH-</b> <b>NÉES</b> . . . . .	2	380
<b>OCHROMA</b> . . . . .	3	440
— Houampo. . . . .	3	440
<b>OCYMOIDÉES</b> . . . . .	9	162
	et	168
<b>OCYUM</b> . . . . .	9	168
— Basilic. . . . .	9	169
<b>OEILLET</b> . . . . .	5	147
— à feuilles recourbées. . . . .	5	153
— à fleurs agrégées. . . . .	5	150
— à longues tiges. . . . .	5	153
— arbrisseau. . . . .	5	148
— arbuscule. . . . .	5	155
— bicolore. . . . .	5	156
— capitellé. . . . .	5	150
— ciliolé. . . . .	5	153
— de Chine. . . . .	5	152
— de Montpellier. . . . .	5	160
— de poète. . . . .	5	149
— de roche. . . . .	5	148
— de Schrader. . . . .	5	152
— deltoïde. . . . .	5	154
— des Alpes. . . . .	5	154
— des chartreux. . . . .	5	151
— des fleuristes. . . . .	5	153
— des sables. . . . .	5	157
— discoloré. . . . .	5	153
— du Liban. . . . .	5	160
— fimbrié. . . . .	5	159
— frutescent. . . . .	5	148
— Mignardise. . . . .	5	157
— multiflora. . . . .	5	149
— superbe. . . . .	5	159
— sylvestre. . . . .	5	153
<b>OENANTHE, V. ÉNANTHE</b> . . . . .		
<b>OENOCARPE</b> . . . . .	12	65
— à feuilles distiques. . . . .	12	66
— Bacaba. . . . .	12	66
<b>OENOTHERA, V. ÉNOTHÈRE</b> . . . . .		
<b>OENOTHÉRÉES</b> . . . . .	4	358
	et	350
<b>OLACINÉES</b> . . . . .	13	262
<b>OLEA, V. OLIVIER</b> . . . . .		
<b>OLÉACÉES</b> . . . . .	8	253

	Vol.	Pag.
<b>OLÉINÉES</b> . . . . .	8	253
	et	259
<b>OLIGOSPORE</b> . . . . .	10	165
— commun. . . . .	10	167
— Estragon. . . . .	10	166
<b>OLIVIER</b> . . . . .	8	261
— commun. . . . .	8	262
— commun à bec. . . . .	8	266
— commun à fruit ar-		
— rondi. . . . .	8	266
— commun à fruit blanc. . . . .	8	263
— commun à fruit		
— odorant. . . . .	8	266
— commun à petit		
— fruit panaché. . . . .	8	265
— commun bouquetier. . . . .	8	265
— commun caillet blanc. . . . .	8	265
— commun d'Entre-		
— casteaux. . . . .	8	266
— commun Picholine. . . . .	8	266
— commun Pleureur. . . . .	8	266
— d'Amérique. . . . .	8	267
<b>OLYMPIA</b> . . . . .	5	406
— à feuilles glauques. . . . .	5	407
<b>OMBELLIFÈRES</b> . . . . .	8	127
<b>OMBELLIFÈRES ANO-</b> <b>MALES</b> . . . . .	8	140
<b>OMBELLIFLORES</b> . . . . .	8	73
<b>OMBILIC</b> . . . . .	5	88
— commun. . . . .	5	88
— jaune. . . . .	5	88
<b>OMPHALÉA</b> . . . . .	2	529
— diandre. . . . .	2	529
— triandre. . . . .	2	529
<b>OMPHALOCARPE</b> . . . . .	9	597
— élané. . . . .	9	598
<b>OMPHALODE</b> . . . . .	9	54
— à feuilles linéaires. . . . .	9	55
— printanière. . . . .	9	54
<b>ONAGRAIRES</b> . . . . .	4	355
<b>ONAGRE</b> . . . . .	4	357
— à feuilles de Saule. . . . .	4	361
— commune. . . . .	4	359
— élanée. . . . .	4	359
— élégante. . . . .	4	358
— intermédiaire. . . . .	4	360
— jaune brillant. . . . .	4	362
— sinuolée. . . . .	4	361
<b>ONAGRÈES</b> . . . . .	4	537
	et	345

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ONCUS.</b> . . . . .	12	201	<b>Opuntia Décumane.</b> . . . .	15	401
— comestible. . . . .	12	202	— décombant. . . . .	15	403
<b>ONOBRYCHÉES.</b> . . . .	14	284	— déjeté. . . . .	13	406
	et	155	— des Andes. . . . .	13	397
<b>ONOPORDE.</b> . . . . .	10	86	— du Brésil. . . . .	15	412
— commun. . . . .	10	87	— du Missouri. . . . .	15	405
— élancé. . . . .	10	88	— élancé. . . . .	15	401
— d'Arabie. . . . .	10	88		et	410
<b>OPERCULARINÉES.</b> . . .	8	378	— en forme de candè-		
<b>OPHÉLIA.</b> . . . . .	9	25	labre. . . . .	15	406
— Chirayta. . . . .	9	25	— épais. . . . .	15	402
<b>OPHÉLUS.</b> . . . . .	5	418	— Faux-Kleinia. . . . .	15	414
— de Mozambique. . . .	5	418	— féroce. . . . .	15	411
<b>OPHIOPOGONÉES.</b> . . .	12	210	— feuillu. . . . .	15	398
<b>OPHIORRHIZA.</b> . . . .	8	421	— Figuier d'Inde. . . . .	15	402
— Mungho. . . . .	8	422	— fragile. . . . .	15	398
<b>OPHIOXYLE.</b> . . . . .	8	511	— glauque. . . . .	15	405
— alexitère. . . . .	8	512	— glomérulé. . . . .	15	397
<b>OPHIOXYLÉES.</b> . . . .	8	501	— grand. . . . .	15	405
	et	511	— grêle. . . . .	15	414
<b>OPHRYDÉES.</b> . . . . .	12	179	— horrible. . . . .	15	407
<b>OPHRYS.</b> . . . . .	12	187	— intermédiaire. . . . .	15	405
— Abeille. . . . .	12	189	— jaune de soufre. . . .	15	396
— Araignée. . . . .	12	188	— lancéolé. . . . .	15	401
— Bourdon. . . . .	12	189	— mignon. . . . .	15	402
— Mouche. . . . .	12	188	— nain. . . . .	15	397
<b>OPLISMÈNE.</b> . . . . .	15	186	— noirâtre. . . . .	15	409
— cultivé. . . . .	15	187	— oblong. . . . .	15	407
— Pied de coq. . . . .	15	186	— orange. . . . .	15	398
<b>OPUNTIA.</b> . . . . .	15	395	— orbiculaire. . . . .	15	404
— à aiguillons blancs. .	15	411	— ové. . . . .	15	396
— à aiguillons roux. . .	15	409	— polyanthe. . . . .	15	408
— à aiguillons solitaires	15	409	— porte-crins. . . . .	15	405
— à cochenille. . . . .	15	400	— pubérule. . . . .	15	404
— à crin blanc. . . . .	15	404	— raide. . . . .	15	401
— à feutre blanc. . . .	15	411	— ramulifère. . . . .	15	415
— à grands aiguillons. .	15	406	— robuste. . . . .	15	410
— à petites soies. . . .	15	405	— rose. . . . .	15	413
— à tige menue. . . . .	15	415	— rougeâtre. . . . .	15	410
— à trois aiguillons. . .	15	408	— soyeux. . . . .	15	404
— allongé. . . . .	15	398	— spinuleux. . . . .	15	405
— blanchâtre. . . . .	15	405	— Stapélia. . . . .	15	413
— Clavaire. . . . .	15	415	— trompeur. . . . .	15	414
— commun. . . . .	15	399	— tuberculeux. . . . .	15	400
— cotonneux. . . . .	15	406	— tubéreux. . . . .	15	397
— Croix de Lorraine. . .	15	410	— Tuna. . . . .	15	407
— cylindrique. . . . .	15	412	— tunique. . . . .	15	415
— de Curaçao. . . . .	15	399	<b>ORANGER.</b> . . . . .	2	261
— de Dillénus. . . . .	15	408	— à feuilles crépues. . .	2	263
— de Hernandez. . . . .	15	402	— à feuilles d'Yeuze. . .	2	265
— de Pœppig. . . . .	15	415	— à feuilles étroites. . .	2	269
— de Salm. . . . .	15	414	— à feuilles larges. . . .	2	263
			— à feuilles longues. . .	2	269

	Vol.	Pag.
Oranger à fleurs doubles. . .	2	264
— à fruit bosselé. . .	2	265
— à fruit cacheté. . .	2	266
— à fruit changeant. . .	2	271
— à fruit charnu. . .	2	267
— à fruit conifère. . .	2	270
— à fruit cornu. . .	2	265
— à fruit déprimé. . .	2	262
— à fruit elliptique. . .	2	267
— à fruit limetiforme. . .	2	266
— à fruit mammifère. . .	2	266
— à fruit nain. . .	2	264
— à fruit oblong. . .	2	266
— à fruit oliviforme. . .	2	267
— à fruit pyriforme. . .	2	263
— à fruit ridé. . .	2	268
— à fruit rugueux. . .	2	268
— à fruit tardif. . .	2	269
— à fruit toruleux. . .	2	267
— à petit fruit. . .	2	264
— à pulpe rouge. . .	2	265
— de Chine. . .	2	262
— de Gènes. . .	2	263
— de Grasse. . .	2	270
— de Majorque. . .	2	266
— de Malte. . .	2	265
— de Nice. . .	2	264
— d'Otaïti. . .	2	271
— franc. . .	2	261
— Imbigo. . .	2	270
— Mandarin. . .	2	268
— multiflore. . .	2	269
— Pommier d'Adam. . .	2	268
— portugais. . .	2	271
— précoce. . .	2	262
— pyramidal. . .	2	262
— sans pépins. . .	2	270
— Turc. . .	2	272
<b>ORCHIDÉES.</b> . .	12	171
<b>ORCHIDÉES.</b> . .	12	174
<b>ORCHIS.</b> . .	12	185
— à feuilles maculées. . .	12	186
— à fleurs lâches. . .	12	184
— à larges feuilles. . .	12	186
— commun. . .	12	184
— mâle. . .	12	184
— militaire. . .	12	185
— Singe. . .	12	185
<b>ORÉODAPHNÉ.</b> . .	10	500
— cupulaire. . .	10	502
— élancé. . .	10	501
— fatid. . .	10	502

	Vol.	Pag.
<b>ORÉODAPHNÉES.</b> . .	10	472
<b>ORÉODOXA.</b> . .	12	67
— à folioles acuminées. . .	12	68
— à folioles tronquées. . .	12	69
— Palmiste. . .	12	67
— royal. . .	12	68
— Sancona. . .	12	69
<b>ORGE.</b> . .	13	245
— à café. . .	13	249
— céleste. . .	13	247
— céleste barbue. . .	13	248
— céleste trifurquée. . .	13	248
— commune. . .	13	247
— commune bleudtre. . .	13	247
— commune noire. . .	13	247
— commune pâle. . .	13	247
— commune tortile. . .	13	247
— Escurgeon. . .	13	246
— Escurgeon à quatre rangs. . .	13	247
— Escurgeon lâche. . .	13	247
— Escurgeon serré. . .	13	247
— Éventail. . .	13	248
— Pamelles. . .	13	248
— Pamelles lâches. . .	13	249
— Pamelles noires. . .	13	249
— Pamelles rameuses. . .	13	249
— Pamelles serrées. . .	13	249
<b>ORIGAN.</b> . .	9	189
— commun. . .	9	189
<b>ORMISCUS.</b> . .	6	451
— amplexicaule. . .	6	452
— penné. . .	6	453
<b>ORME.</b> . .	11	99
— à corymbes. . .	11	112
— blanc. . .	11	108
— blanc ailé. . .	11	109
— blanc pendant. . .	11	109
— blanc scabre. . .	11	109
— champêtre. . .	11	101
— champêtre à feuilles crépues. . .	11	103
— champêtre à feuilles ployées. . .	11	103
— champêtre à grandes feuilles. . .	11	104
— champêtre à liège. . .	11	101
— champêtre à petites feuilles. . .	11	102
— champêtre commun. . .	11	101
— champêtre d'Exeter. . .	11	105
— champêtre élancé. . .	11	105
— champêtre li-se. . .	11	102

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Orme champêtre subéreux.</b>	11	101	<b>Osbéckia de Ceylan.</b>	4	247
— pédonculé.	11	111	— de Chine.	4	247
— rouge.	11	107	— de Sims.	4	245
<b>ORNITHOGALE.</b>	12	520	— du Népal.	4	247
— à larges feuilles.	12	522	— étoilé.	4	248
— à longues bractées.	12	522	— glomérulé.	4	246
— à ombelle.	12	525	— Prince.	4	245
— à thyse.	12	521	<b>OSBÉCKIÉES.</b>	4	205
— conique.	12	522		et	252
— cuspidé.	12	522	<b>OSEILLE.</b>	10	527
— de Narbonne.	12	522	<b>OSMANTHE.</b>	8	268
— des Pyrénées.	12	522	— odorant.	8	268
— élancé.	12	523	<b>OSTRYA.</b>	11	215
— jaune.	12	520	— d'Europe.	11	216
— lacté.	12	521	— de Virginie.	11	218
— pyramidal.	12	525	<b>OTHONNE.</b>	10	274
— révoluté.	12	521	— à feuilles de Giroflée.	10	275
— rouge.	12	521	<b>OUTÉA.</b>	1	119
<b>ORNITHOPE.</b>	1	282	— d'Aublet.	1	120
— nain.	1	282	<b>OVIÉDA.</b>	15	96
<b>ORNUS.</b>	8	289	— à corymbes.	15	96
— d'Europe.	8	289	<b>OXALIDE.</b>	3	257
<b>OROBANCHE.</b>	9	261	— à courtes hampes.	3	258
— du chanvre.	9	262	— à feuilles d'Aubours.	3	255
<b>OROBANCHÉES.</b>	9	259	— à feuilles de Cajan.	3	259
<b>OROBE.</b>	1	515	— à feuilles de Fève.	3	252
— Fausse-Gesse.	1	515	— à feuilles de Lupin.	3	266
— jaune.	1	516	— à feuilles flabelli-		
— noirissant.	1	516	formes.	3	267
— panaché.	1	514	— à feuilles menues.	3	265
— pourpre-noir.	1	515	— à fleurs jaunâtres.	3	260
— printanier.	1	514	— à fleurs latérales.	3	242
— tubéreux.	1	514	— à fleurs penchées.	3	248
— versicolore.	1	515	— à fleurs soufrées.	3	257
<b>ORONTIACÉES.</b>	12	52	— à fleurs unilatérales.	3	245
<b>ORONTIÈES.</b>	12	55	— à folioles convexes.	3	259
<b>ORTHOSÉLIS.</b>	6	455	— à folioles cunéiformes.	3	262
— poilu.	6	454	— à folioles filiformes.	3	266
<b>ORTIE.</b>	11	26	— à folioles lancéolées.	3	252
— à feuilles de Chanvre.	11	29	— à folioles linéaires.	3	262
— brûlante.	11	28	— à folioles tronquées.	3	257
— dioïque.	11	28	— à longs pédoncules.	3	256
— pitulifère.	11	29	— à longs styles.	3	245
<b>ORYZA, V. RIZ.</b>			— à sépales bimaculés.	3	247
<b>ORYZÉES.</b>	15	158	— à sépales dentés.	3	249
	et	167	— allongée.	3	264
<b>OSBÉCKIA.</b>	4	244	— arquée.	3	254
— à feuilles d'Olivier.	4	244	— caprine.	3	240
— à pétales sinuolés.	4	246	— carnée.	3	246
— à petites feuilles.	4	245	— ciliée.	3	254
— alpestre.	4	246	— comprimée.	3	249
			— cordiforme.	3	240

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Oxalide corniculée.</b> . . . .	5	241	<b>Oxalide versicolore.</b> . . . .	5	264
— couleur de sang. . . . .	5	255	— violette. . . . .	5	248
— crépue. . . . .	5	251	— virginale. . . . .	5	245
— cristalline. . . . .	5	247	<b>OXALIDÉES.</b> . . . .	5	255
— de Barréliér. . . . .	5	258	<b>OXYLOBE.</b> . . . .	1	171
— de Burmann. . . . .	5	246	— à feuilles cordifor-		
— distique. . . . .	5	246	mes. . . . .	1	171
— douteuse. . . . .	5	255	— à feuilles elliptiques. . . . .	1	171
— écarlate. . . . .	5	265	— à feuilles rétuses. . . . .	1	172
— élégante. . . . .	5	258	— arborescent. . . . .	1	171
— Fausse-Euphorbe. . . . .	5	240	<b>OXYRIE.</b> . . . .	10	522
— fauve. . . . .	5	241	— à feuilles réniformes. . . . .	10	522
— Faux-Mélilot. . . . .	5	259	<b>OXYSPORA.</b> . . . .	4	229
— ferrugineux. . . . .	5	255	— incliné. . . . .	4	250
— filiforme. . . . .	5	265	— paniculé. . . . .	4	229
— flasque. . . . .	5	255	<b>OXYSTELMA.</b> . . . .	8	549
— fleurie. . . . .	5	242	— comestible. . . . .	8	549
— glanduleuse. . . . .	5	256	<b>PACHYLÉPIS.</b> . . . .	11	346
— grêle. . . . .	5	261	— Faux-Genévrier. . . . .	11	346
— grisâtre. . . . .	5	245	<b>PACHYLOMA (D. C.).</b> . . . .	4	228
— hérissée. . . . .	5	244	— à feuilles coriaces. . . . .	4	229
— jaune. . . . .	5	267	<b>PACHYLOMA (Spach).</b> . . . .	7	194
— jaune et rouge. . . . .	5	255	— agreste. . . . .	7	195
— lépide. . . . .	5	251	<b>PACHYLOPHE.</b> . . . .	4	565
— livide. . . . .	5	249	— de Nuttall. . . . .	4	565
— lobée. . . . .	5	250	<b>PACHYRRHIZE.</b> . . . .	1	555
— marbrée. . . . .	5	257	— à feuilles anguleuses. . . . .	1	554
— marginée. . . . .	5	260	— trilobé. . . . .	1	554
— mignonne. . . . .	5	260	<b>PACHYSANDRA.</b> . . . .	2	490
— monophylle. . . . .	5	250	— procombant. . . . .	2	490
— multiflore. . . . .	5	244	<b>PÆDERIA, V. PÉDÉRIA.</b>		
— naine. . . . .	5	262	<b>PÆONIA, V. PIVOINE.</b>		
— Oreille d'âne. . . . .	5	251	<b>PALICOURÉA.</b> . . . .	8	458
— Oreille de lièvre. . . . .	5	252	— de Guiane. . . . .	8	459
— ondulée. . . . .	5	256	— de Marcgrave. . . . .	8	458
— péctinée. . . . .	5	267	— tinctorial. . . . .	8	459
— pentaphylle. . . . .	5	266	<b>PALIURE.</b> . . . .	2	459
— polyphylle. . . . .	5	265	— Argalou. . . . .	2	440
— ponctuée. . . . .	5	259	— du Népal. . . . .	2	440
— pourprée. . . . .	5	250	<b>PALLADIA.</b> . . . .	9	565
— pubérule. . . . .	5	244	— Éphémère. . . . .	9	564
— quinquéflore. . . . .	5	258	— pourpre. . . . .	9	564
— rampante. . . . .	5	245	<b>PALMIERS.</b> . . . .	12	54
— réclinée. . . . .	5	265	<b>PALMIERS.</b> . . . .	12	57
— redressée. . . . .	5	241	<b>PANAX.</b> . . . .	8	115
— rosacée. . . . .	5	245	— à aiguillons. . . . .	8	116
— rosulée. . . . .	5	259	— à feuilles dorées. . . . .	8	116
— rougeâtre. . . . .	5	244	— diurétique. . . . .	8	117
— Surelle. . . . .	5	261	— Ginseng. . . . .	8	114
— tétraphylle. . . . .	5	247	<b>PANCRATIUM.</b> . . . .	12	428
— tricolore. . . . .	5	254	— d'Illyrie. . . . .	12	429
— tubiflore. . . . .	5	245			
— variable. . . . .	5	258			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pancratium</i> élégant. . . . .	12	430	<i>Parinare</i> à gros fruit. . . . .	1	372
— littoral . . . . .	12	450	— à petit fruit. . . . .	1	372
— maritime. . . . .	12	429	— du Sénégal. . . . .	1	375
— rotacé. . . . .	12	450	— élancé. . . . .	1	375
<b>PANDANÉES.</b> . . . .	12	22	<b>PARISSETTE.</b> . . . .	12	230
<b>PANDANÉES VRAIES.</b> . . . .	12	23	— à quatre feuilles. . . . .	12	230
<b>PANDANUS.</b> . . . .	12	24	<b>PARITIUM.</b> . . . .	3	586
— à larges feuilles. . . . .	12	27	— à feuilles de Tilleul. . . . .	3	586
— acaule. . . . .	12	28	<b>PARIVÉ.</b> . . . .	1	119
— comestible. . . . .	12	28	— grandiflore. . . . .	1	119
— de Cérâm. . . . .	12	28	<b>PARKIA.</b> . . . .	1	60
— musqué. . . . .	12	27	— d'Afrique. . . . .	1	60
— nain. . . . .	12	27	<b>PARKINSONIA.</b> . . . .	1	107
— odorant. . . . .	12	25	— épineux. . . . .	1	108
— rampant. . . . .	12	28	<b>PARONYCHIÉES.</b> . . . .	5	257
— sylvestre. . . . .	12	27	<b>PAROPSIA.</b> . . . .	6	284
— Vacoï. . . . .	12	26	— comestible. . . . .	6	284
<b>PANDORÉA.</b> . . . .	9	156	<b>PASPALUM.</b> . . . .	15	182
— austral. . . . .	9	156	— Kora. . . . .	15	185
<b>PANIC.</b> . . . .	15	185	— scrobiculé. . . . .	15	185
— effilé. . . . .	15	184	<b>PASSÉRINE.</b> . . . .	10	446
— élancé. . . . .	15	184	— à épis. . . . .	10	447
— Faux-Millet. . . . .	15	185	— à fleurs capitellées. . . . .	10	447
— Millet. . . . .	15	185	— à grandes fleurs. . . . .	10	447
<b>PANICÉES.</b> . . . .	15	159	— filiforme. . . . .	10	447
et 182			— lâche. . . . .	10	447
<b>PAPAYER, V. PAVOT.</b>			— uniflore. . . . .	10	447
<b>PAPAVÉRACÉES.</b> . . . .	7	1	<b>PASSIFLORE, V. GRENADILLE.</b>		
<b>PAPAVÉRÉES.</b> . . . .	7	5	<b>PASSIFLORÉES.</b> . . . .	6	255
et 7			<b>PASTINACA.</b> . . . .	8	167
<b>PAPAVÉRINÉES.</b> . . . .	7	5	— cultivé. . . . .	8	168
et 7			<b>PATERSONIA.</b> . . . .	15	8
<b>PAPAYACÉES.</b> . . . .	15	514	— soyeux. . . . .	15	8
<b>PAPAYER.</b> . . . .	15	516	<b>PATIENCE.</b> . . . .	10	524
— à feuilles digitées. . . . .	15	519	<b>PATRISIÉES.</b> . . . .	6	152
— à petits fruits. . . . .	15	518	<b>PATURIN.</b> . . . .	15	205
— commun. . . . .	15	516	— Amourette. . . . .	15	206
— cauliflore. . . . .	15	519	— commun. . . . .	15	205
— monoïque. . . . .	15	520	— d'Abyssinie. . . . .	15	205
<b>PAPILIONACÉES.</b> . . . .	11	149	— des bois. . . . .	15	207
<b>PAPPOPHORÉES.</b> . . . .	15	162	— des prés. . . . .	15	206
<b>PAQUERETTE.</b> . . . .	10	267	— fertile. . . . .	15	207
— vivace. . . . .	10	268	<b>PAULLINIA.</b> . . . .	5	47
<b>PARIDÉES.</b> . . . .	12	210	— à feuilles d'Azédarac. . . . .	5	49
<b>PARIÉTAIRE.</b> . . . .	11	50	— à feuilles pennées. . . . .	5	49
— diffuse. . . . .	11	50	— austral. . . . .	5	50
— officinale. . . . .	11	50	— Cupana. . . . .	5	49
<b>PARIÉTARIÉES.</b> . . . .	11	24	— Cururu. . . . .	5	47
<b>PARINARE.</b> . . . .	1	571	— élégant. . . . .	5	48
			— grandiflore . . . . .	5	48
			<b>PAULOWNIA.</b> . . . .	9	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Paulownia impérial.</b> . . . .	9	310	<b>PÉDILANTHE.</b> . . . . .	2	558
<b>PAVETTA.</b> . . . . .	8	445	— Faux-Tithymale. . .	2	558
— de l'Inde. . . . .	8	445	<b>PÉGANE.</b> . . . . .	2	514
<b>PAVIA.</b> . . . . .	3	20	— Harmel. . . . .	2	515
— à fleurs changeantes. . .	3	27	<b>PÉIOXOTOA.</b> . . . . .	3	455
— à fleurs pâles. . . . .	3	25	— glabre. . . . .	3	455
— carné. . . . .	3	22	<b>PÉLARGONIUM.</b> . . . . .	3	507
— discolore. . . . .	3	28	— à capitules. . . . .	3	554
— glabre. . . . .	3	24	— à cinq plaies. . . . .	3	528
— hybride. . . . .	3	27	— à étamines poilues. . .	3	518
— intermédiaire. . . . .	3	32	— à feuilles cordiformes. .	3	555
— jaune. . . . .	3	25	— à feuilles cuculliformes. .	3	555
— Lindley. . . . .	3	50	— à feuilles d'Anémone. . .	3	521
— livide. . . . .	3	26	— à feuilles d'Astragale. . .	3	514
— luisant. . . . .	3	51	— à feuilles d'Aurone. . . .	3	525
— Michaux. . . . .	3	52	— à feuilles de Berce. . . . .	3	515
— nain. . . . .	3	51	— à feuilles de Bouleau. . .	3	552
— négligé. . . . .	3	24	— à feuilles de Bubone. . . .	3	512
— pourpre-noir. . . . .	3	29	— à feuilles de Cabaret. . . .	3	522
— versicolore. . . . .	3	28	— à feuilles de Caulalis. . .	3	522
— Watson. . . . .	3	21	— à feuilles de Cèleri. . . . .	3	526
— Willdenow. . . . .	3	50	— à feuilles de Cerfeuil. . .	3	521
<b>PAVONIA.</b> . . . . .	3	565	— à feuilles de Chêne. . . . .	3	556
— à feuilles de Lierre. . . .	3	564	— à feuilles de Coriandre. . .	3	521
— à feuilles molles. . . . .	3	568	— à feuilles de Coronille. . .	3	515
— à feuilles tronquées. . . .	3	565	— à feuilles de Cortuse. . . .	3	529
— à feuilles variables. . . . .	3	565	— à feuilles de Crythme. . . .	3	517
— à fruit épineux. . . . .	3	565	— à feuilles d'Érable. . . . .	3	554
— à larges feuilles. . . . .	3	568	— à feuilles de Fili-		
— diurétique. . . . .	3	566	pendule. . . . .	3	526
— élégant. . . . .	3	567	— à feuilles de Groseiller. .	3	555
— grandiflore. . . . .	3	566	— à feuilles de Her-		
— muriqué. . . . .	3	564	mannia. . . . .	3	555
— piquant. . . . .	3	564	— à feuilles de Jatropha. . .	3	557
— Rose-champêtre. . . . .	3	567	— à feuilles de Mauve. . . . .	3	515
<b>PAVOT.</b> . . . . .	7	10	— à feuilles d'Oxalide. . . . .	3	510
— Coquelicot. . . . .	7	16	— à feuilles de Sanicula. . . .	3	551
— d'Arménie. . . . .	7	21	— à feuilles de Sélinum. . . .	3	515
— des Alpes. . . . .	7	21	— à feuilles de Vesce. . . . .	3	514
— somnifère. . . . .	7	12	— à feuilles de Vigne. . . . .	3	554
<b>PÊCHER.</b> . . . . .	1	585	— à feuilles fendues. . . . .	3	512
— à fruit lisse. . . . .	1	586	— à feuilles menues. . . . .	3	525
— commun. . . . .	1	586	— à feuilles nerveuses. . . . .	3	510
<b>PÉCILODERME.</b> . . . . .	3	511	— à feuilles ovales. . . . .	3	508
— à feuilles de Peuplier. . .	3	511	— à feuilles réniformes. . .	3	550
<b>PÉDALIUM.</b> . . . . .	9	251	— à fleurs de Corydale. . . .	3	511
— à fruit épineux. . . . .	9	252	— à fleurs de Molène. . . . .	3	519
<b>PÉDÉRIA.</b> . . . . .	8	454	— à fleurs de Violette. . . .	3	512
— fétide. . . . .	8	455	— à fleurs marbrées. . . . .	3	528
<b>PÉDÉRINÉES.</b> . . . . .	8	576	— à fleurs noirâtres. . . . .	3	515
	et	454	— à fleurs noires. . . . .	3	515
<b>PÉDICULAIRE.</b> . . . . .	9	551	— à fleurs pâles. . . . .	3	528
— commune. . . . .	9	552	— à grosse racine. . . . .	3	508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Pélargonium à longues feuilles</b>	3	307	<b>Pélargonium multiradié.</b>	3	317
— à longues fleurs.	3	308	— noble.	3	332
— à longues tiges.	3	321	— nutant.	3	311
— à odeur de Primevère	3	329	— odorant.	3	324
— à pétales peints.	3	329	— ovale.	3	330
— à racine napiforme.	3	311	— papilionacé.	3	333
— à tige charnue.	3	317	— pelté.	3	330
— à zones.	3	324	— pénicillifère.	3	332
— acide.	3	323	— penniforme.	3	313
— anguleux.	3	334	— poilu.	3	313
— ardent.	3	327	— ponctué.	3	308
— auriculé.	3	309	— pourpré.	3	313
— balsamique.	3	337	— pourpre noir.	3	314
— barbu.	3	311	— procumbant.	3	316
— bicolore.	3	328	— quiné.	3	322
— Blattaire.	3	318	— Radule.	3	336
— brillant.	3	327	— rayonnant.	3	309
— brûlant.	3	328	— réfléchi.	3	310
— caréné.	3	319	— réticulé.	3	308
— carné.	3	315	— révoluté.	3	309
— Cératophylle.	3	316	— rose.	3	311
— charnu.	3	317	— rougeâtre.	3	334
— colombin.	3	316	— sans stipules.	3	333
— cotonneux.	3	332	— satiné.	3	319
— Cotylédon.	3	318	— scabre.	3	333
— couleur de sang.	3	327	— sétifère.	3	312
— crépu.	3	333	— spatulé.	3	309
— déchiqueté.	3	321	— spinelleux.	3	329
— denticulé.	3	337	— térébinthacé.	3	337
— des Canaries.	3	320	— terné.	3	336
— dioïque.	3	313	— très-odorant.	3	324
— dipétale.	3	322	— tétragone.	3	323
— élancé.	3	320	— tricolore.	3	320
— élégant.	3	331	— tricuspidé.	3	333
— Énothère.	3	319	— trilobé.	3	333
— épaissi.	3	313	— triparti.	3	323
— étalé.	3	331	— triphyllé.	3	310
— fétide.	3	324	— triste.	3	327
— fleuri.	3	312	— virginal.	3	309
— gibbeux.	3	326	<b>PEMPHIS.</b>	4	428
— glauque.	3	331	— acidule.	4	428
— glutineux.	3	336	<b>PÉNICILLAIRE.</b>	15	188
— grandiflore.	3	336	— à épis.	15	189
— hérissé.	3	323	<b>PENTADESMA.</b>	5	320
— hétérophylle.	3	310	— butyracé.	5	320
— hybride.	3	323	<b>PENTAPTE.</b>	5	446
— incane.	3	319	— à fleurs écarlates.	5	446
— incisé.	3	323	<b>PENTASTÈME.</b>	9	300
— jaune.	3	326	— à feuilles ovales.	9	304
— lacinié.	3	310	— à fleurs de Digitale.	9	303
— latérisflore.	3	330	— campanulé.	9	301
— lobé.	3	327	— élégant.	9	306
— monstrueux.	3	324	— étalé.	9	303



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pentastème lisse. . . . .	9	304	Pervenche commune. . . .	8	523
— pubescent. . . . .	9	302	— herbacée. . . . .	8	525
<b>PÉONIÉES.</b> . . . .	7	292	<b>PÉTALOSTÈME.</b> . . . .	1	245
	et	394	— blanc. . . . .	1	245
<b>PÉPONIFÈRES.</b> . . . .	6	159	— corymbifère. . . . .	1	246
<b>PÉRÈSKIA.</b> . . . .	15	416	— incarnat. . . . .	1	246
— à feuilles de Pourpier	15	419	— violet. . . . .	1	245
— à feuilles rondes. . .	15	418	<b>PÉTASITE.</b> . . . .	10	277
— à fleurs de Lychnis. .	15	418	— à fleurs blanches. . .	10	278
— à fleurs d'Opuntia. .	15	418	— commun. . . . .	10	278
— à fleurs de Zinnia. .	15	418	<b>PETILUM, V. IMPÉRIALE.</b>		
— à fleurs glomérulées. .	15	419	<b>PÉTIVÉRIA.</b> . . . .	5	245
— à grandes feuilles. .	15	417	— alliacé. . . . .	5	246
— à aiguillons. . . . .	15	416	<b>PÉTROCALLIS.</b> . . . .	6	497
— Bléo. . . . .	15	417	— des Pyrénées. . . .	6	498
— horrible. . . . .	15	419	<b>PÉTROMARULA.</b> . . . .	9	566
— Pitiaché. . . . .	15	417	— penné. . . . .	9	566
— spatulé. . . . .	15	416	<b>PÉTROPHILE.</b> . . . .	10	407
<b>PERGULARIA.</b> . . . .	8	557	— à feuilles diversifor-		
— mineur. . . . .	8	558	mes. . . . .	10	408
— très-odorant. . . . .	8	557	— élégant. . . . .	10	407
<b>PERGULARINÉES.</b> . . .	8	540	<b>PÉTUNIA.</b> . . . .	9	61
	et	554	— à fleurs de Nyctage. .	9	62
<b>PÉRIBÉA.</b> . . . .	12	297	— violet. . . . .	9	61
— à corymbe. . . . .	12	298	<b>PEUCÉDANÉES.</b> . . . .	8	155
— de Gawler. . . . .	12	298		et	159
<b>PÉRICLYMÉNUM.</b> . . . .	8	544	<b>PEUCÉDANUM.</b> . . . .	8	164
— toujours vert. . . . .	8	545	— officinal. . . . .	8	164
<b>PÉRIPOCA.</b> . . . .	8	541	<b>PEUPLIER.</b> . . . .	10	578
— de Grèce. . . . .	8	541	— à feuilles de Laurier. .	10	594
<b>PÉRIPOCÉES.</b> . . . .	8	558	— à grandes dents. . .	10	584
	et	541	— Baumier. . . . .	10	595
<b>PÉRISTROPHE.</b> . . . .	9	158	— blanc. . . . .	10	579
— élégant. . . . .	9	159	— de Caroline. . . . .	10	591
<b>PERSÉA.</b> . . . .	10	489	— de l'Ontario. . . . .	10	592
— à feuilles de Drimys. .	10	490	— du Canada. . . . .	10	590
— Avocatier. . . . .	10	489	— du Hudson. . . . .	10	589
— de Caroline. . . . .	10	492	— Faux-Tremble. . . . .	10	584
— des Canaries. . . . .	10	491	— Grisard. . . . .	10	581
<b>PERSÉES.</b> . . . .	10	470	— hétérophylle. . . . .	10	586
<b>PERSICAIRE.</b> . . . .	10	555	— monilifère. . . . .	10	589
— âcre. . . . .	10	556	— noir. . . . .	10	586
— d'Orient. . . . .	10	557	— pyramidal. . . . .	10	588
— tinctoriale. . . . .	10	556	— Tremble. . . . .	10	582
<b>PERSOONIA.</b> . . . .	10	419	<b>PFAFFIA.</b> . . . .	5	265
— à feuilles lancéolées. .	10	420	— glabre. . . . .	5	264
— à feuilles linéaires. .	10	420	— velouté. . . . .	5	264
<b>PERSOONIÉES.</b> . . . .	10	401	<b>PHACÉLIA.</b> . . . .	9	51
	et	419	— à feuilles de Tanaisie. .	9	52
<b>PERVENCHE.</b> . . . .	8	522	— densiflore. . . . .	9	52
— à grandes fleurs. . .	8	524	<b>PHALANGÈRE.</b> . . . .	12	581
			— à fleurs de Lis. . . .	12	582
			— rameuse. . . . .	12	581

	Vol.	Pag.
<b>PHALARIDÉES.</b> . . . .	13	158
—	et	172
<b>PHALARIS.</b> . . . .	13	178
— Alpiste. . . . .	13	179
— Roseau. . . . .	13	179
<b>PHASEOLÉES.</b> . . . .	1	156
—	et	317
<b>PHASEOLUS, V. HARICOT.</b>		
<b>PHÈBÉES.</b> . . . .	10	469
<b>PHÉOSTOME.</b> . . . .	4	392
— élégant. . . . .	4	393
<b>PHILADELPHÉES.</b> . . . .	5	13
<b>PHILADELPHUS, V. SERINGAT.</b>		
<b>PHILODENDRÉES.</b> . . . .	12	40
<b>PHLÉDINIUM.</b> . . . .	7	351
— éfilé. . . . .	7	353
<b>PHLÉOLE.</b> . . . .	13	177
— des prés. . . . .	13	178
<b>PHLOGINÉES.</b> . . . .	9	108
<b>PHLOMIDOPSIS.</b> . . . .	9	215
— tubéreux. . . . .	9	215
<b>PHLOMIS.</b> . . . .	9	211
— arbrisseau. . . . .	9	212
— piquant. . . . .	9	213
— tubéreux. . . . .	9	215
<b>PHLOX.</b> . . . .	9	109
— à fleurs lâches. . . . .	9	112
— divariqué. . . . .	9	114
— odorant. . . . .	9	111
— paniculé. . . . .	9	110
— procombant. . . . .	9	114
— sétacé. . . . .	9	115
— stolonifère. . . . .	9	115
— subulé. . . . .	9	115
— suffrutescent. . . . .	9	112
<b>PHOENIX, V. DATTIER.</b>		
<b>PHORMIUM.</b> . . . .	12	287
— tenace. . . . .	12	288
<b>PHOTINIA.</b> . . . .	2	79
— à feuilles d'Arbousier. . . . .	2	80
— à feuilles entières. . . . .	2	80
— douteux. . . . .	2	81
— glabre. . . . .	2	80
<b>PHRAGMITE.</b> . . . .	13	196
— commun. . . . .	13	197
<b>PHYLICA.</b> . . . .	2	467
— à capitules. . . . .	2	471
— à épis. . . . .	2	469
— à feuilles de Pin. . . . .	2	470
— à feuilles de Romarin. . . . .	2	470
— à petites fleurs. . . . .	2	463
— acéreux. . . . .	2	468

	Vol.	Pag.
<b>Phylica bicoloré.</b> . . . .	2	469
— cylindrique. . . . .	2	470
— écailleux. . . . .	2	471
— élançé. . . . .	2	470
— Fausse-Bruyère. . . . .	2	468
— glabre. . . . .	2	468
— hérissé. . . . .	2	470
— horizontal. . . . .	2	470
— imberbe. . . . .	2	469
— lancéolé. . . . .	2	469
— luisant. . . . .	2	468
— papilleux. . . . .	2	470
— pédicellé. . . . .	2	471
— récliné. . . . .	2	471
— unilatéral. . . . .	2	469
— velu. . . . .	2	470
<b>PHYLLANTHE.</b> . . . .	2	495
— Conami. . . . .	2	496
— Niruri. . . . .	2	497
— Urinaire. . . . .	2	497
— vénéneux. . . . .	2	496
<b>PHYLLANTHÉES.</b> . . . .	2	486
—	et	495
<b>PHYLLIRÉA, V. FILARIA.</b>		
<b>PHYLLOPUS.</b> . . . .	4	259
— de Martius. . . . .	4	259
<b>PHYSALIS.</b> . . . .	9	74
— Coquerelle. . . . .	9	74
<b>PHYSOCALYMMA.</b> . . . .	4	454
— fleuri. . . . .	4	455
<b>PHYSOSTÉGIA.</b> . . . .	9	204
— de Virginie. . . . .	9	205
<b>PHYTÉLÉPHAS.</b> . . . .	12	29
— à gros fruit. . . . .	12	29
— à petit fruit. . . . .	12	30
<b>Phytéléphasiées.</b> . . . .	12	24
<b>PHYTEUMA.</b> . . . .	9	565
— Raiponce. . . . .	9	565
<b>PHYTOLACCA.</b> . . . .	5	242
— décandre. . . . .	5	242
<b>PHYTOLACCÉES.</b> . . . .	9	240
<b>PILÉANTHE.</b> . . . .	4	111
— Limace. . . . .	4	111
<b>PILOCARPE.</b> . . . .	2	344
— à épis. . . . .	2	345
— pauciflore. . . . .	2	345
<b>PILOCARPÉES.</b> . . . .	2	322
—	et	342
<b>PIMÉLÉE.</b> . . . .	10	448
— à feuilles croisées. . . . .	10	449
— à feuilles linéaires. . . . .	10	449
— à fleurs roses. . . . .	10	449

	Vol.	Pag.
PIMPINELLA. . . . .	8	197
— Anis. . . . .	8	198
— Saxifrage. . . . .	8	197
PIMPRENELLE. . . . .	1	487
— en queue. . . . .	1	487
— épineuse. . . . .	1	487
— glauque. . . . .	1	489
— Sanguisorbe. . . . .	1	488
PIN. . . . .	11	369
— à bois lourd. . . . .	11	389
— à feuilles étalées. . . . .	11	400
— à feuilles filiformes. . . . .	11	405
— à feuilles lisses. . . . .	11	401
— à feuilles longues. . . . .	11	390
— à grandes feuilles. . . . .	11	402
— à strobiles oviformes. . . . .	11	401
— alpestre. . . . .	11	379
— austral. . . . .	11	392
— Ayacahuité. . . . .	11	397
— Cembro. . . . .	11	398
— chétif. . . . .	11	386
— d'Acapulco. . . . .	11	405
— d'Alep. . . . .	11	385
— de Banks. . . . .	11	379
— de Gérard. . . . .	11	390
— de Hartweg. . . . .	11	402
— de Lallave. . . . .	11	401
— de Lambert. . . . .	11	397
— de Montézuma. . . . .	11	401
— de Sabine. . . . .	11	390
— des Canaries. . . . .	11	395
— Duc de Devonshire. . . . .	11	402
— élancé. . . . .	11	396
— Faux-Strobis. . . . .	11	402
— jaune. . . . .	11	386
— Laricio. . . . .	11	384
— Lemon. . . . .	11	400
— maritime. . . . .	11	382
— Pignon. . . . .	11	375
— piquant. . . . .	11	387
— raide. . . . .	11	388
— remarquable. . . . .	11	389
— Russel. . . . .	11	402
— Strobis. . . . .	11	394
— sylvestre. . . . .	11	376
— tardif. . . . .	11	389
— Têda. . . . .	11	391
— Téocoté. . . . .	11	400
PINKÉYA. . . . .	8	400
— pubescent. . . . .	8	400
PIPER, V. POIVRIER.		
PIPÉRACÉES. . . . .	11	9

PIPÉRINÉES. . . . .	11	— 1
PISCIDIA. . . . .	1	265
— de Carthagène. . . . .	1	266
— Érythrine. . . . .	1	266
PISSENLIT. . . . .	10	46
— commun. . . . .	10	47
PISTACHIER. . . . .	2	195
— cultivé. . . . .	2	195
— de l'Aïlas. . . . .	2	198
— huileux. . . . .	2	198
— Lentisque. . . . .	2	199
— Térébinthe. . . . .	2	196
PISTIACÉES. . . . .	12	36
PI TTOSPORE. . . . .	2	416
— à feuilles coriaces. . . . .	2	416
— à feuilles de Cor- nouiller. . . . .	2	419
— à feuilles ondulées. . . . .	2	417
— à fleurs verdâtres. . . . .	2	416
— cotonneux. . . . .	2	418
— ferrugineux. . . . .	2	418
— révoluté. . . . .	2	418
— roux. . . . .	2	418
— Tobira. . . . .	2	417
PITTOSPORÉES. . . . .	2	415
PIVOINE. . . . .	7	594
— à feuilles menues. . . . .	7	406
— comestible. . . . .	7	400
— de l'Himalaya. . . . .	7	599
— laciniée. . . . .	7	405
— Moutan. . . . .	7	598
— officinale. . . . .	7	401
PLANÉRA. . . . .	11	115
— aquatique. . . . .	11	116
PLANÉRÉES. . . . .	11	97
	et	114
PLANTAGINÉES. . . . .	10	355
PLANTAIN. . . . .	10	355
— des sables. . . . .	10	357
— lancéolé. . . . .	10	357
— majeur. . . . .	10	356
— moyen. . . . .	10	356
PLAQUEMINIER. . . . .	9	402
— à billes. . . . .	9	412
— à bois noir. . . . .	9	407
— à bois verdâtre. . . . .	9	410
— à feuilles cordiformes. . . . .	9	411
— commun. . . . .	9	405
— cotonneux. . . . .	9	408
— de Virginie. . . . .	9	405
— Ébénastre. . . . .	9	407

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Plaqueminiér ébénier.</b> . . .	9	407	<b>PLEUROTHALLÉES.</b> . .	12	175
— glutinifère. . . . .	9	411	<b>PLOMBAGÉES.</b> . . . .	10	333
— Kaki. . . . .	9	406	et	334	
— Mélanide. . . . .	9	412	<b>PLOMBAGIDE.</b> . . . .	10	338
— monticole. . . . .	9	410	— à fleurs roses. . .	10	339
— panaché. . . . .	9	412	— auriculée. . . . .	10	339
— ramiflore. . . . .	9	409	— sarmenteuse. . . .	10	339
<b>PLATANE.</b> . . . .	11	75	<b>PLOMBAGINÉES.</b> . .	10	331
— commun. . . . .	11	77	<b>PLUMBAGO, V. DENTELAIRE.</b>		
— commun à feuilles			<b>PLUMÉRIA.</b> . . . .	8	519
anguleuses. . . . .	11	79	— à fleurs closes. . .	8	521
— commun à feuilles			— blanc. . . . .	8	520
d'Érable. . . . .	11	79	— rouge. . . . .	8	520
— commun à feuilles			<b>PLUMÉRIÈES.</b> . . . .	8	502
de Liquidambar. . .	11	77	et	518	
— commun à feuilles			<b>PODALYRIA.</b> . . . .	1	167
de Vigne. . . . .	11	78	— à feuilles d'Aliboufier. .	1	168
<b>PLATONIA (Martius.).</b> . .	5	518	— à feuilles de Buis. .	1	168
— magnifique. . . . .	5	518	— argenté. . . . .	1	168
<b>PLATONIA (Kunth.).</b> . .	15	222	— cunéiforme. . . . .	1	168
— élancé. . . . .	15	222	— soyeux. . . . .	1	167
<b>PLATYCAPNOS.</b> . . . .	7	90	<b>PODOCARPE.</b> . . . .	11	457
— à épis. . . . .	7	91	— à feuilles allongées. .	11	458
<b>PLATYCHILE.</b> . . . .	1	187	— à feuilles de Laurier		
— de Cels. . . . .	1	187	rose. . . . .	11	458
<b>PLATYCLADE.</b> . . . .	11	555	<b>PODOCARPÉES.</b> . . . .	11	558
— dolabriforme. . . .	11	557	et	457	
— dressé. . . . .	11	555	<b>PODOLOBE.</b> . . . .	1	170
<b>PLATYCODON.</b> . . . .	9	560	— à feuilles épineuses. .	1	170
— à grandes fleurs. .	9	561	— trilobé. . . . .	1	170
<b>PLATYLOBE.</b> . . . .	1	185	<b>PODOPHYLLE.</b> . . . .	8	70
— à angles obtus. . .	1	187	— pelté. . . . .	8	71
— à feuilles ovales. .	1	186	<b>PODOPHYLLÉES.</b> . .	8	54
— à petites fleurs. .	1	186	et	70	
— de Murray. . . . .	1	186	<b>PODOSTÈMÉES.</b> . .	12	11
— élégant. . . . .	1	186	<b>POINCIANA.</b> . . . .	1	104
— triangulaire. . . .	1	186	— magnifique. . . . .	1	105
<b>PLATYSTÉMON.</b> . . . .	7	52	— royal. . . . .	1	105
— de Californie. . . .	7	54	— superbe. . . . .	1	106
<b>PLATYSTÉMONÉES.</b> . .	7	7	<b>POIRIER.</b> . . . .	2	109
et	50		— à feuilles crénelées. .	2	155
<b>PLATYSTIGMA.</b> . . . .	7	50	— à feuilles d'Amandier. .	2	126
— à feuilles linéaires. .	7	51	— à feuilles de Pommier. .	2	151
<b>PLECTOCÉPHALE.</b> . . . .	10	65	— à feuilles de Saule. .	2	150
— d'Amérique. . . .	10	65	— à feuilles oblongues. .	2	128
<b>PLÉROMA.</b> . . . .	4	251	— à fruit dur. . . . .	2	125
— flexible. . . . .	4	252	— commun. . . . .	2	122
— hétéromalle. . . .	4	252	— cotonneux. . . . .	2	127
<b>PLEURANDRA.</b> . . . .	7	155	— de Bolwiller. . . .	2	152
— cistiflore. . . . .	7	156	— de Chine. . . . .	2	124
<b>PLEUROSpermées.</b> . .	8	157	— de Michaux. . . .	2	125
et	176				

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Poirier du Sinai.</b> . . . . .	2	429	<b>POLYGONEES.</b> . . . .	10	521
— grisâtre. . . . .	2	429	<b>POLYGONUM, V. RENOUÉE.</b>		
— laineux. . . . .	2	433	<b>POLYXÈNE.</b> . . . .	12	298
— nival. . . . .	2	427	— naine. . . . .	12	299
— Nussia. . . . .	2	433	<b>POMACÉES.</b> . . . .	2	49
— Sanger. . . . .	2	424	<b>POMADERRIS.</b> . . . .	2	462
<b>Pois.</b> . . . .	1	306	— à feuilles d'Andro-		
— Bisaille. . . . .	1	308	mède. . . . .	2	465
— cultivé. . . . .	1	307	— à feuilles de Phylla.	2	465
<b>POIVRÉE.</b> . . . .	4	306	— à feuilles spatulées.	2	465
— à feuilles alternes.	4	307	— à feuilles de Troène.	2	464
— écarlate. . . . .	4	306	— à fleurs glomérulées.	2	463
— épineux. . . . .	4	307	— apétale. . . . .	2	464
— de Roxburgh. . . .	4	308	— Bouleau. . . . .	2	464
— touffu. . . . .	4	307	— discolore. . . . .	2	463
<b>POIVRIER.</b> . . . .	11	42	— elliptique. . . . .	2	464
— à chatons allongés.	11	43	<b>POMMIER.</b> . . . .	2	154
— Bétel. . . . .	11	43	— à baies. . . . .	2	153
— Chaba. . . . .	11	46	— à bouquets. . . . .	2	156
— des bois. . . . .	11	46	— à cerises. . . . .	2	152
— Faux-Pipul. . . .	11	47	— à feuilles de Prunier.	2	151
— noir. . . . .	11	42	— à fruit acide. . . .	2	149
— trioïque. . . . .	11	44	— commun. . . . .	2	140
<b>POLANISIA.</b> . . . .	6	304	— de Chine. . . . .	2	154
— bitumineux. . . . .	6	304	— de Saint-Jean. . . .	2	139
— visqueux . . . . .	6	303	— Desfontaines. . . .	2	150
<b>POLEMONIACÉES.</b> . . . .	9	406	— dioïque. . . . .	2	148
<b>POLEMONIÉES.</b> . . . .	9	408	— Doucin. . . . .	2	159
<b>POLEMONIUM.</b> . . . .	9	420	— du Japon. . . . .	2	159
— commun. . . . .	9	421	— hétérophylle. . . .	2	158
— rampant. . . . .	9	422	— Paradis. . . . .	2	159
<b>POLYALTHIA.</b> . . . .	7	510	— toujours vert. . . .	2	153
— à feuilles subordi-			<b>POMPELMOUSE.</b> . . . .	2	285
formes. . . . .	7	511	— à feuilles crépues. .	2	286
— à grandes feuilles. .	7	513	— à grappes. . . . .	2	286
— cunéiforme. . . . .	7	512	— Chadec. . . . .	2	286
— de Kent. . . . .	7	515	— ordinaire. . . . .	2	285
— elliptique. . . . .	7	511	— Pompoleon. . . . .	2	285
<b>POLYANTHES, V. TUBÉREUSE.</b>			<b>PONGAMIA.</b> . . . .	1	361
<b>POLYCARPIQUES.</b> . . . .	7	486	— glabre. . . . .	1	362
<b>POLYGALA.</b> . . . .	7	417	— pourpre-noir. . . .	1	361
— à fleurs jaunâtres. .	7	424	<b>PONTÉDERÉES.</b> . . . .	12	256
— amer. . . . .	7	422	<b>PONTÉDERIA.</b> . . . .	12	392
— commun. . . . .	7	420	— cordiforme. . . . .	12	393
— élancé. . . . .	7	423	<b>POPULUS, V. PEUPLIER.</b>		
<b>POLYGALÉES.</b> . . . .	7	407	<b>PORANA.</b> . . . .	9	95
<b>POLYGALÉES VRAIES.</b> . .	7	411	— paniculé. . . . .	9	95
et . . . . .	412		— volubile. . . . .	9	96
<b>POLYGONATUM, V. SCEAU DE SA-</b>			<b>PORLIÈRIA.</b> . . . .	2	308
<b>LOMON.</b>			— hygrométrique. . .	2	308
<b>POLYGONÉES.</b> . . . .	10	518	<b>PORTLANDIA.</b> . . . .	8	419
			— à fleurs écarlates. .	8	420

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Portlandia à grandes fleurs.	8	420	Prinos à feuilles non per-		
PORTULACA, V. POURPIER.			sistantes. . . . .	2	432
<b>PORTULACACÉES.</b>	5	221	— coriace. . . . .	2	435
PORTULACARIA. . . . .	5	232	— douteux. . . . .	2	433
— du Cap. . . . .	5	232	— glabre. . . . .	2	433
<b>POSIDONIÉES.</b> . . . .	12	14	— lancéolé. . . . .	2	434
Posoquéria. . . . .	8	407	— lisse. . . . .	2	434
— à longues fleurs. . . . .	8	407	— verticillé. . . . .	2	433
POTALIA. . . . .	8	484	PROSOPIS. . . . .	1	62
— amer. . . . .	8	485	— à épis. . . . .	1	62
<b>POTAMOGETONÉES.</b> 12	15		— à fruit doux. . . . .	1	63
POTENTILLE. . . . .	1	469	— épineux. . . . .	1	63
— à fleurs blanches. . . . .	1	475	<b>PROSTANTHÈRÉES.</b>	9	165
— à fleurs dorées. . . . .	1	474	<b>PROTÉACÉES.</b> . . . .	10	398
— Anserine. . . . .	1	471	PROTÉE . . . . .	10	409
— arbrisseau. . . . .	1	470	— à feuilles cordifor-		
— couleur de sang. . . . .	1	476	mes. . . . .	10	413
— de Daourie. . . . .	1	470	— à feuilles mucro-		
— de l'Apennin. . . . .	1	476	nées. . . . .	10	411
— de Russel. . . . .	1	477	— à fleurs turbinées. . . . .	10	413
— de Siemers. . . . .	1	471	— à grandes fleurs. . . . .	10	411
— dressée. . . . .	1	474	— à longues feuilles. . . . .	10	411
— élégante. . . . .	1	476	— à longues fleurs. . . . .	10	410
— intermédiaire. . . . .	1	475	— à petites fleurs. . . . .	10	411
— laciniée. . . . .	1	474	— acaule. . . . .	10	412
— luisante. . . . .	1	475	— acéreux. . . . .	10	415
— pédalée. . . . .	1	474	— amplexicaule. . . . .	10	415
— printanière. . . . .	1	475	— Artichaut. . . . .	10	409
— rampante. . . . .	1	472	— bicolore. . . . .	10	410
— Tormentille. . . . .	1	472	— canaliculé. . . . .	10	412
POURPIER. . . . .	5	224	— charmant. . . . .	10	410
— de Gillies. . . . .	5	226	— élégant. . . . .	10	410
— poilu. . . . .	5	226	— étalé. . . . .	10	411
— potager. . . . .	5	225	— mellifère. . . . .	10	411
<b>PRASIÉES.</b> . . . .	9	167	— nain. . . . .	10	412
PRIESTLEYA. . . . .	1	192	— rampant. . . . .	10	412
— drapé. . . . .	1	193	— Scolopendre. . . . .	10	415
— hérissé. . . . .	1	192	— superbe. . . . .	10	410
— lisse. . . . .	1	192	— tenace. . . . .	10	412
— velu. . . . .	1	195	<b>PROTÉES.</b> . . . .	10	400
PRIMEVÈRE. . . . .	9	550	et 405		
— à grandes fleurs. . . . .	9	551	<b>PROTÉINÉES.</b> . . . .	10	596
— inodore. . . . .	9	552	PRUNIER. . . . .	1	591
— officinale. . . . .	9	555	— à feuilles de Saule. . . . .	1	596
PRIMULA, V. PRIMEVÈRE.			— à feuilles glauques. . . . .	1	599
<b>PRIMULACÉES.</b> . . . .	9	541	— blanchâtre. . . . .	1	599
PRIMULIDE. . . . .	9	554	— Chicasaw. . . . .	1	597
— de Chine. . . . .	9	554	— Cocomilio. . . . .	1	597
PRINOS. . . . .	2	452	— de Briançon. . . . .	1	596
— à feuilles entières. . . . .	2	454	— domestique. . . . .	1	592
— à feuilles de Padus. . . . .	2	455	— hivernal. . . . .	1	598

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Prunier maritime.</b> . . . .	1	397	<b>PTÉRANDRE.</b> . . . .	3	157
— Myrobolan. . . . .	1	395	— à feuilles de Goya-		
— nain. . . . .	1	400	— vier. . . . .	3	158
— noir. . . . .	1	399	— à feuilles de Poirier.	3	158
— Pruneaultier. . . . .	1	393	<b>PTÉROCARPE.</b> . . . .	1	362
— Prunellier. . . . .	1	394	— à bourses. . . . .	1	363
— pygmée. . . . .	1	399	— à écorce jaune. . . .	1	363
— récliné. . . . .	1	398	— Faux-Santal. . . . .	1	364
— sauvage. . . . .	1	394	— Hérissou. . . . .	1	364
<b>PSEUDOCAPSICUM.</b> . . . .	9	76	— Moutouchi. . . . .	1	363
— ondulé. . . . .	9	77	— Sang-dragon. . . . .	1	362
<b>PSIDIUM. V. GOYAVIER.</b>			— Santal. . . . .	1	363
<b>PSORALÉA.</b> . . . .	1	230	<b>PTÉROCARYA.</b> . . . .	2	180
— arborescent. . . . .	1	233	— à feuilles de Frêne.	2	180
— bitumineux. . . . .	1	231	<b>PTÉROSPERME.</b> . . . .	3	452
— bractéolé. . . . .	1	232	— à feuilles d'Érable.	3	454
— comestible. . . . .	1	231	— à feuilles de Liège.	3	452
— glanduleux. . . . .	1	232	— à feuilles semi-sa-		
— multicaule. . . . .	1	233	— gittiformes. . . . .	3	453
— odorant. . . . .	1	233	<b>PTÉRYGOSPERMÉES.</b>	8	154
— penné. . . . .	1	233		et	155
— pubescent. . . . .	1	232	<b>PTÉRYGOTA.</b> . . . .	3	502
— soyeux. . . . .	1	232	— de Roxburgh. . . . .	3	502
— tuberculeux. . . . .	1	233	<b>PULICAIRE.</b> . . . .	10	219
<b>PSOPHOCARPE.</b> . . . .	1	333	— dyssentérique. . . .	10	219
— Pois carré. . . . .	1	333	<b>PULMONAIRE.</b> . . . .	9	59
<b>PSOROPHYTE.</b> . . . .	3	413	— officinale. . . . .	9	40
— à feuilles ondulées.	3	413	<b>PULSATILLE.</b> . . . .	7	253
<b>PSOROSPERME.</b> . . . .	3	351	— à sépales étalés. . .	7	256
— à feuilles de Ci-			— commune. . . . .	7	253
— tronnier. . . . .	3	352	— des Alpes. . . . .	7	254
— discoloré. . . . .	3	353	<b>PULTÈNE.</b> . . . .	1	179
— du Sénégal. . . . .	3	353	— à feuilles bilobées..	1	180
— fébrifuge. . . . .	3	354	— à feuilles de Ro-		
<b>PSYCHANTHUS.</b> . . . .	7	150	— marin. . . . .	1	179
— à feuilles de Myrte.	7	157	— à feuilles obcordi-		
— à feuilles opposées.	7	153	— formes. . . . .	1	180
— à grandes fleurs. . .	7	153	— à feuilles rétuses. . .	1	180
— bractéolé. . . . .	7	140	— à ombelles. . . . .	1	181
— élégant. . . . .	7	158	— dressée. . . . .	1	181
<b>PSYCHOTRIA.</b> . . . .	8	456	— Faux-Daphné. . . .	1	180
— émétique. . . . .	8	456	— stipulaire. . . . .	1	181
— vénéneux. . . . .	8	457	— velue. . . . .	1	181
<b>PTARMIQUE.</b> . . . .	10	191	<b>PUNICA, V. GRENADIER.</b>		
— à grandes fleurs. . .	10	194	<b>PUPALIA.</b> . . . .	3	273
— commune. . . . .	10	193	— à fleurs agrégées. . .	3	273
— de Sibérie. . . . .	10	192	<b>PURSHIA.</b> . . . .	1	429
— Herba-rota. . . . .	10	194	— à feuilles tridentées.	1	429
— musquée. . . . .	10	192	<b>PUSCHKINIA.</b> . . . .	12	314
— naine. . . . .	10	192	— Fausse-Scille. . . .	12	313
<b>PTÉLÉA.</b> . . . .	2	369	<b>PYRÈTHRE.</b> . . . .	10	174
— trifoliolé. . . . .	2	369	— à fleurs carnées. . .	10	176
<b>Ptéleacées.</b> . . . .	2	360	— à fleurs roses. . . .	10	176

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
Pyréthre à fleurs tardives.	10	173	RÉCCHININÉES.	7	413
— Balsamite.	10	174	RÉEVÉSIA.	5	519
— Matricaire.	10	177	— à thyrses.	5	519
PYROLE.	9	517	RÉGLISSE.	1	247
— à feuilles rondes.	9	518	— officinale.	1	248
— à ombelle.	9	516	RÉMIJA.	8	591
— mineure.	9	519	— de Saint-Hilaire.	8	592
PYROLÉES.	9	444	— de Vellozo.	8	592
	et	516	— ferrugineux.	8	591
QUALÉA.	4	525	RENONCULACÉES.	7	186
— à fleurs bleues.	4	527	RENONCULE.	7	203
— à fleurs roses.	4	527	— âcre.	7	212
— grandiflore.	4	526	— à feuilles d'Aconit.	7	204
— multiflore.	4	528	— à feuilles de Par-		
— non-éperonné.	4	526	nassia.	7	206
QUAMOCLIT.	9	101	— à feuilles étroites.	7	207
— pectiné.	9	101	— à feuilles menues.	7	217
QUASSIA.	2	575	— alpestre.	7	205
— amer.	2	574	— bulbeuse.	7	215
QUERCINÉES.	11	142	— d'Illyrie.	7	218
	et	145	— Flammule.	7	209
QUERCUS, V. CHÊNE.			— laineuse.	7	214
QUILLAIA.	1	448	— Lingua.	7	210
— à savon.	1	449	— multiflore.	7	213
QUISQUALIS.	4	516	— pédalée.	7	219
— d'Inde.	4	516	— printanière.	7	211
— ébractéolé.	4	517	— rampante.	7	215
			— Thora.	7	208
RADIOLA.	5	285	RENONCULÉES.	7	189
— Faux-Lin.	5	285		et	191
RAFFLÉSIE.	10	556	RENONCULINÉES.	7	190
— d'Arnold.	10	558		et	192
— Patma.	10	557	RENOUÉE.	10	554
RAFFLÉSIIÉES.	10	555	— des oiseaux.	10	555
RANDIA.	8	414	RÉSÉDA.	7	97
— aquatique.	8	416	— à fleurs jaunes.	7	100
— des buissons.	8	415	— odorant.	7	98
RANUNCULUS, V. RENONCULE.			— Raiponce.	7	99
RAPHANUS.	6	555	RÉSÉDACÉES.	7	95
— cultivé.	6	540	RÉSÉDINÉES.	7	96
— Ravenelle.	6	556		et	97
RAPHIA.	12	89	RESTIACÉES.	15	158
— à vin.	12	89	RESTIONÉES.	15	159
— pédonculé.	12	90	RHAMNÉES.	2	457
RAPHIOLÉPIDE.	2	78	Rhamnées.	2	402
— à étamines rouges.	2	79		421 et	457
— à feuilles de Saule.	2	79	RHÉADÉES.	6	291
— de l'Inde.	2	79		et vol. 7, p. 1	
— rouge.	2	79	RHEUM, V. RHUBARBE.		
RAVENALA.	12	144			
— de Madagascar.	12	144			



	Vol.	Pag.
<b>RHEXIA</b> . . . . .	4	226
— à feuilles étroites . .	4	226
— à fleurs jaunes . . .	4	228
— cilié . . . . .	4	227
— de Virginie . . . . .	4	227
— du Maryland . . . .	4	226
— glabre . . . . .	4	227
<b>RHEXIÈES</b> . . . . .	4	205
	et	221
<b>RHINACANTHE</b> . . . . .	9	157
— ringent . . . . .	9	158
<b>RHINANTHÈES</b> . . . .	9	271
	et	329
<b>RHIPSALIS</b> . . . . .	15	588
— à ailes épaisses . . .	15	590
— à large fruit . . . .	15	589
— Cassythia . . . . .	15	591
— crépu . . . . .	15	588
— de Swartz . . . . .	15	589
— en forme de corde .	15	591
— fasciculé . . . . .	15	592
— Faux-Mésembryan-		
thème . . . . .	15	592
— floconneux . . . . .	15	591
— ondulé . . . . .	15	592
— pentapète . . . . .	15	590
— ramuleux . . . . .	15	589
— rhomboïdal . . . . .	15	588
— trigone . . . . .	15	591
<b>RHIZANTHE</b> . . . . .	10	555
— de Zippel . . . . .	10	556
<b>RHIZOBOLÈES</b> . . . .	5	9
<b>RHIZOPHORA</b> . . . . .	4	552
— à fruit cylindrique .	4	555
— du Malabar . . . . .	4	555
— Kandel . . . . .	4	555
— Manglier . . . . .	4	552
— Palétuvier . . . . .	4	555
<b>RHIZOPHORÈES</b> . . .	4	550
<b>RHODACE</b> . . . . .	6	37
— Chaméciste . . . . .	6	40
— dichotome . . . . .	6	44
— multiflore . . . . .	6	58
<b>RHODOCISTE</b> . . . . .	6	92
— de Berthelot . . . .	6	95
<b>RHODODENDRON, V. ROSAGE</b>		
<b>RHODOLÈNE</b> . . . . .	4	57
— élancé . . . . .	4	57
<b>RHODORA</b> . . . . .	9	512
— du Canada . . . . .	9	512
<i>Rhodoracées</i> . . . . .	9	440

	Vol.	Pag.
<b>RHODORÈES</b> . . . . .	9	444
	et	496
<b>RHODOTHAME</b> . . . . .	9	499
— Faux-Ciste . . . . .	9	499
<b>RHUEARBE</b> . . . . .	10	528
— à feuilles ondulées .	10	531
— australe . . . . .	10	552
— compacte . . . . .	10	531
— palmée . . . . .	10	530
— Rhapontic . . . . .	10	531
— Ribes . . . . .	10	552
<b>RHUS, V. SUMAC</b> . . .		
<b>RHYNCHANTHÈRA</b> . . .	4	214
— à feuilles denticulées .	4	215
— cordiforme . . . . .	4	216
— de Schrank . . . . .	4	215
— grandiflore . . . . .	4	215
<b>RHYNCHOSPERMÈES</b> .	8	152
	et	145
<b>RHYNCHOSPORÈES</b> .	15	145
<b>RIBES, V. GROSEILLER</b>		
<b>RICHARDIA</b> . . . . .	12	51
— d'Afrique . . . . .	12	51
<b>RICHARDIÈES</b> . . . . .	12	40
<b>RICHARDSONIA</b> . . . .	8	466
— rose . . . . .	8	466
— scabre . . . . .	8	467
<b>RICIN</b> . . . . .	2	506
— commun . . . . .	2	506
<b>RICINÈES</b> . . . . .	2	487
	et	499
<b>RIESENBACHIA</b> . . . . .	4	415
— à grappes . . . . .	4	415
<b>RIESENBACHIÈES</b> . . .	4	559
	et	415
<b>RIGIDELLE</b> . . . . .	15	6
— écarlate . . . . .	15	7
<b>RIVINA</b> . . . . .	5	245
— du Brésil . . . . .	5	244
— glabre . . . . .	5	244
— nain . . . . .	5	244
— rose . . . . .	5	244
— sarmenteux . . . . .	5	245
<b>RIZ</b> . . . . .	15	167
— cultivé . . . . .	15	168
<b>ROBINIA</b> . . . . .	1	257
— Faux-Acacia . . . .	1	258
— hispide . . . . .	1	261
— rose . . . . .	1	262
— nain . . . . .	1	262
— visqueux . . . . .	1	260
<b>ROBSONIA</b> . . . . .	6	180

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Robsonia élégant. . . . .	6	181	<b>ROSACÉES.</b> . . . .	2	1
ROCHÉA. . . . .	5	82	ROSAGE. . . . .	9	499
— à feuilles falciformes. . . . .	5	82	— à fleurs blanches. . . . .	9	504
— à fleurs blanches. . . . .	5	83	— à fleurs jaunes. . . . .	9	506
— à fleurs de Jasmin. . . . .	5	84	— commun. . . . .	9	502
— écarlate. . . . .	5	83	— d'Amérique. . . . .	9	503
— odorant. . . . .	5	83	— de Daourie. . . . .	9	507
— perfolié. . . . .	5	83	— d'Inde. . . . .	9	507
— versicolore. . . . .	5	83	— du Caucase. . . . .	9	506
ROËLLA. . . . .	9	559	— du Kamtchatka. . . . .	9	508
— cilié. . . . .	9	559	— en arbre. . . . .	9	504
— écailleux. . . . .	9	560	— ferrugineux. . . . .	9	500
ROEMÉRIA. . . . .	7	28	— hérissé. . . . .	9	501
— violet. . . . .	7	29	— ponctué. . . . .	9	502
ROLLINIA. . . . .	7	505	— pourpre. . . . .	9	505
— à feuilles de Hêtre. . . . .	7	504	ROSCYNA. . . . .	5	429
— à longues feuilles. . . . .	7	504	— d'Amérique. . . . .	5	451
RORIPA. . . . .	6	504	— de Gebler. . . . .	5	450
— amphibie. . . . .	6	510	— de Gmelin. . . . .	5	450
— d'Autriche. . . . .	6	515	ROSÉA. . . . .	5	271
— des Pyrénées. . . . .	6	508	— élancé. . . . .	5	272
— Faux-Camélina. . . . .	6	514	ROSIER. . . . .	2	8
— Faux-Cresson. . . . .	6	506	— à aiguillons réfléchis. . . . .	2	12
ROMARIN. . . . .	9	184	— à corolle involuée. . . . .	2	12
— officinal. . . . .	9	185	— à feuilles de Frêne. . . . .	2	18
RONCE. . . . .	1	453	— à feuilles de Myrte. . . . .	2	27
— à feuilles de Bouleau. . . . .	1	461	— à feuilles de Pimpre-		
— à feuilles de Noisetier. . . . .	1	457	nelle. . . . .	2	10
— à feuilles de Poirier. . . . .	1	462	— à feuilles de Ronce. . . . .	2	44
— à feuilles de Rosier. . . . .	1	454	— à feuilles luisantes. . . . .	2	20
— à feuilles de Tilleul. . . . .	1	461	— à feuilles résineuses. . . . .	2	24
— à feuilles petites. . . . .	1	456	— à feuilles rougeâtres. . . . .	2	20
— à grappes réfléchies. . . . .	1	461	— à feuilles spinelleuses. . . . .	2	25
— arctique. . . . .	1	458	— à fleurs jaunâtres. . . . .	2	13
— bleuâtre. . . . .	1	457	— à fruit pendant. . . . .	2	16
— commune. . . . .	1	456	— à fruit turbiné. . . . .	2	22
— commune à fleurs			— à grandes feuilles. . . . .	2	16
doubles. . . . .	1	457	— à grandes fleurs. . . . .	2	15
— de Lambert. . . . .	1	461	— à involucre. . . . .	2	47
— de Noutka. . . . .	1	460	— à petites feuilles. . . . .	2	19
— élégante. . . . .	1	455	— à petites fleurs. . . . .	2	26
— étoilée. . . . .	1	459	— à rameaux grêles. . . . .	2	15
— Fausse-Mûre. . . . .	1	458	— aciculaire. . . . .	2	14
— Framboisier. . . . .	1	454	— Banks. . . . .	2	45
— Framboisier d'A-			— blanc. . . . .	2	20
mérique. . . . .	1	455	— bractéolé. . . . .	2	46
— glanduleuse. . . . .	1	457	— brillant. . . . .	2	21
— odorante. . . . .	1	459	— Brown. . . . .	2	45
— trifide. . . . .	1	459	— Cannelle. . . . .	2	17
— trilobée. . . . .	1	460	— Cent-feuilles. . . . .	2	54
RONDIER. . . . .	12	95	— couleur de soufre. . . . .	2	14
— à éventails. . . . .	12	95	— cotonneux. . . . .	2	24
— d'Afrique. . . . .	12	95	— de Belgique. . . . .	2	35

	Vol.	Pag.
<b>Rosier</b> de Bourgogne. . .	2	37
— de Caroline. . .	2	18
— de chien (ou Eglantier) . .	2	27
— de Chine. . .	2	41
— de Damas. . .	2	36
— de Provence. . .	2	33
— de Provins. . .	2	30
— De Candolle. . .	2	15
— des Alpes. . .	2	15
— des buissons. . .	2	29
— des champs. . .	2	42
— des haies. . .	2	27
— des Indes. . .	2	38
— du Bengale. . .	2	59
— du Kamtchatka. . .	2	22
— Eglantier, V. <i>Rosier de chien</i> .		
— étalé. . .	2	20
— fétide. . .	2	9
— fétide bicolore. . .	2	9
— glanduleux. . .	2	25
— Hérisson. . .	2	21
— Lawrence. . .	2	40
— microphyllé. . .	2	38
— Mille-épines. . .	2	13
— multiflore. . .	2	42
— musqué. . .	2	45
— Noisette. . .	2	59
— pomifère. . .	2	23
— rampant. . .	2	41
— rouillé. . .	2	26
— Sabine. . .	2	12
— soyeux. . .	2	38
— toujours-vert. . .	2	42
— très-épineux. . .	2	11
— trifoliolé. . .	2	43
— Turneps. . .	2	21
— Woods. . .	2	19
<b>ROTTBOELLIACÉES.</b> . .	13	166
<b>ROXBURGHIA.</b> . .	12	251
— Faux-Gloriosa. . .	12	251
<i>Roxburghiacées.</i> . .	12	210
<b>ROYENA.</b> . .	9	415
— glabre. . .	9	414
— luisant. . .	9	414
— velu. . .	9	415
<b>RUBIACÉES.</b> . .	8	569
<b>RUBIACINÉES.</b> . .	8	501
<b>RUDBÉCKIA.</b> . .	10	153
— à grandes fleurs. . .	10	156
— brillant. . .	10	153
— élégant. . .	10	156

	Vol.	Pag.
<b>Rudbäckia</b> lacinié. . .	10	157
— penné. . .	10	158
— trilobé. . .	10	154
<b>RUDOLPHIA.</b> . .	1	357
— rose. . .	1	357
— volubile. . .	1	357
<b>RUE.</b> . .	2	315
— à feuilles étroites. . .	2	316
— à feuilles pennées. . .	2	317
— commune. . .	2	316
<b>RUÉLLIÉES.</b> . .	9	144
<b>RUZIA.</b> . .	3	443
— à feuilles cordiformes. . .	3	443
— à feuilles variables. . .	3	443
<b>RUMEX.</b> . .	10	523
— à feuilles scutellifor-		
mes. . .	10	527
— aquatique. . .	10	523
— crépu. . .	10	525
— élané. . .	10	526
— Oseille. . .	10	527
— Patience. . .	10	524
— Rhapontic. . .	10	524
<b>RUPPIÉES.</b> . .	12	15
<b>RUSCUS, V. FRAGON.</b>		
<b>RUTACÉES.</b> . .	2	313
<i>Rutacées.</i> . .	2	504
	313 et	318
<b>RUYSCHIA.</b> . .	6	127
— à feuilles de Clusia. . .	6	129
— de Bahia. . .	6	129
— de Guiane. . .	6	130
— de l'Amazone. . .	6	128
— de Spix. . .	6	128
— écarlate. . .	6	129
<b>SABAL.</b> . .	12	106
— Palmetto. . .	12	107
<b>SABLIER.</b> . .	2	525
— élastique. . .	2	526
<b>SABLINE.</b> . .	5	208
— à feuilles de Mélèze. . .	5	211
— à feuilles recourbées. . .	5	211
— à feuilles sétacées. . .	5	209
— d'Autriche. . .	5	210
— de Gérard. . .	5	210
— de Villars. . .	5	210
— mucronée. . .	5	209
— printanière. . .	5	211
<b>SACCHARUM, V. CANAMELLE.</b>		
<b>SAGÉRÉTIÀ.</b> . .	2	446

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sagérétia Faux-Thé. . . . .	2	447	<b>SALVADORACÉES.</b> . . . .	15	554
<b>SAGOUTIER.</b> . . . . .	12	86	<b>SALVERTIA.</b> . . . . .	4	524
— à longues épines. . . . .	12	88	— odorant. . . . .	4	525
— de Rumphius. . . . .	12	87	<b>SALVIA, V. SAUGE.</b>		
— élançé. . . . .	12	88	<b>SAMBUCINÉES.</b> . . . .	8	505
— inerme. . . . .	12	88	et	518	
<b>SAINFOIN.</b> . . . . .	1	286	<b>SAMBUCUS, V. SUREAU.</b>		
— à bouquets. . . . .	1	287	<b>SAMOLUS.</b> . . . . .	9	570
— à capitules. . . . .	1	288	— commun. . . . .	9	570
— à grandes fleurs. . . . .	1	286	<b>SAMYDA.</b> . . . . .	6	288
— argenté. . . . .	1	286	— à feuilles luisantes. . . . .	6	289
— d'Espagne. . . . .	1	287	— à fleurs roses. . . . .	6	289
— de Malte. . . . .	1	287	— épineux. . . . .	6	289
— de Sibérie. . . . .	1	289	<b>SAMYDÉES.</b> . . . .	6	287
— du Caucase. . . . .	1	288	<b>SANDORIC.</b> . . . . .	3	189
— éclatant. . . . .	1	287	— d'Inde. . . . .	3	190
— flexueux. . . . .	1	288	<b>SANGUINARIA.</b> . . . .	7	57
— foncé. . . . .	1	288	— du Canada. . . . .	7	59
— polymorphe. . . . .	1	287	<b>SANGUINARIÉES.</b> . . . .	7	6
<b>SALACIA.</b> . . . . .	2	400	et	57	
— à grandes feuilles. . . . .	2	400	<b>SANGUISORBE.</b> . . . . .	1	486
— de Cochinchine. . . . .	2	401	— du Canada. . . . .	1	486
— Faux-Prinos. . . . .	2	400	— officinale. . . . .	1	486
<b>SALICAIRE.</b> . . . . .	4	419	<b>SANICULA.</b> . . . . .	8	221
— ailée. . . . .	4	420	— d'Europe. . . . .	8	221
— commune. . . . .	4	421	<b>SANSÉVIÈRE.</b> . . . . .	12	219
— diffuse. . . . .	4	421	— carnée. . . . .	12	220
— effilée. . . . .	4	421	— de Ceylan. . . . .	12	219
— lancéolée. . . . .	4	420	— de Guinée. . . . .	12	220
<b>SALICARIÉES.</b> . . . .	4	419	<b>SANTAL.</b> . . . . .	10	461
<i>Salicariées.</i> . . . . .	4	417	— blanc. . . . .	10	461
<b>SALICINÉES.</b> . . . .	10	559	<b>SANTALACÉES.</b> . . . .	10	459
<b>SALICINÉES.</b> . . . .	10	561	<b>SANTALÈES.</b> . . . . .	10	460
<b>SALICORNIA.</b> . . . . .	5	278	<b>SANTOLINE.</b> . . . . .	10	184
— herbacé. . . . .	5	279	— commune. . . . .	10	184
— ligneux. . . . .	5	279	<b>SAPIN.</b> . . . . .	11	405
<b>SALIX, V. SAULE.</b>			— Baumier. . . . .	11	421
<b>SALPIGLOSSÉ.</b> . . . . .	9	294	— blanc. . . . .	11	412
— à feuilles sinuées. . . . .	9	295	— commun. . . . .	11	415
— panaché. . . . .	9	296	— de Brown. . . . .	11	425
<b>SALPIGLOSSIDÉES.</b> . . . .	9	267	— de Douglas. . . . .	11	425
et	292		— de Fraser. . . . .	11	422
<b>SALSIFIS.</b> . . . . .	10	52	— de Nordmann. . . . .	11	418
— à feuilles de Poireau. . . . .	10	55	— d'Orient. . . . .	11	409
<b>SALSOLA.</b> . . . . .	5	279	— de Sibérie. . . . .	11	409
— corniculé. . . . .	5	280	— de Smith. . . . .	11	415
— Kali. . . . .	5	280	— du Canada. . . . .	11	424
— Soude. . . . .	5	281	— élançé. . . . .	11	422
<b>SALVADORA.</b> . . . . .	15	555	— Épicéa. . . . .	11	405
— de Perse. . . . .	15	555	— magnifique. . . . .	11	422

	Vol.	Pag.
<i>Sapin noble</i> . . . . .	11	419
— <i>noir</i> . . . . .	11	410
— <i>Oyamel</i> . . . . .	11	419
— <i>Pichta</i> . . . . .	11	420
— <i>Pindrow</i> . . . . .	11	425
— <i>Pinsapo</i> . . . . .	11	414
— <i>rouge</i> . . . . .	11	411
<b>SAPINDACÉES</b> . . . . .	5	57
<b>SAPINDÉES</b> . . . . .	5	40
	et	41
<b>SAPINDUS, V. SAVONNIER.</b>		
<b>SAPONAIRE</b> . . . . .	5	161
— <i>à feuilles de Basilic</i> . . . . .	5	163
— <i>officinale</i> . . . . .	5	162
— <i>Vaccaire</i> . . . . .	5	161
<b>SAPOTÉES</b> . . . . .	9	585
<b>SAPOTILLER</b> . . . . .	9	589
— <i>commun</i> . . . . .	9	590
<b>SAPROSMA</b> . . . . .	8	446
— <i>arborescent</i> . . . . .	8	446
— <i>frutescent</i> . . . . .	8	447
<b>SARCOCÉPHALUS</b> . . . . .	8	401
— <i>à fruit comestible</i> . . . . .	8	402
<b>SARCOCOQUE</b> . . . . .	2	489
— <i>pruniforme</i> . . . . .	2	489
<b>SARCOLÈNE</b> . . . . .	4	54
— <i>grandiflore</i> . . . . .	4	54
— <i>multiflore</i> . . . . .	4	55
<b>SARCOPHYTÉES</b> . . . . .	10	548
<b>SARMENTACÉES</b> . . . . .	5	208
<b>SARRACÉNIA</b> . . . . .	15	529
— <i>Bec de perroquet</i> . . . . .	15	550
— <i>de Catesby</i> . . . . .	15	551
— <i>jaune</i> . . . . .	15	551
— <i>petit</i> . . . . .	15	550
— <i>pourpre</i> . . . . .	15	529
— <i>rouge</i> . . . . .	15	550
— <i>variolaire</i> . . . . .	15	550
<b>SARRACÉNIACÉES</b> . . . . .	15	527
<b>SARRASIN</b> . . . . .	10	558
— <i>à nucules marginées</i> . . . . .	10	540
— <i>commun</i> . . . . .	10	559
— <i>cymeux</i> . . . . .	10	541
— <i>de Tartarie</i> . . . . .	10	540
<b>SASSAFRAS</b> . . . . .	10	505
— <i>blanc</i> . . . . .	10	505
— <i>commun</i> . . . . .	10	505
— <i>Parthénoxyle</i> . . . . .	10	505
<b>SATURÉIA</b> . . . . .	9	195
— <i>cultivé</i> . . . . .	9	194

	Vol.	Pag.
<b>SATURÉINÉES</b> . . . . .	9	164
	et	188
<b>SAUGE</b> . . . . .	9	175
— <i>brillante</i> . . . . .	9	182
— <i>des prés</i> . . . . .	9	179
— <i>dorée</i> . . . . .	9	176
— <i>éclatante</i> . . . . .	9	181
— <i>Hormin</i> . . . . .	9	177
— <i>involucrée</i> . . . . .	9	185
— <i>officinale</i> . . . . .	9	174
— <i>Sclarée</i> . . . . .	9	178
<b>SAULE</b> . . . . .	10	561
— <i>à feuilles d'Amandier</i> . . . . .	10	567
— <i>à feuilles de Garou</i> . . . . .	10	569
— <i>à feuilles de Rhamnoïde</i> . . . . .	10	568
— <i>à feuilles molles</i> . . . . .	10	572
— <i>à feuilles pointues</i> . . . . .	10	569
— <i>à grandes stipules</i> . . . . .	10	575
— <i>à long style</i> . . . . .	10	577
— <i>à oreillettes</i> . . . . .	10	576
— <i>acuminé</i> . . . . .	10	575
— <i>aquatique</i> . . . . .	10	576
— <i>blanc</i> . . . . .	10	565
— <i>fragile</i> . . . . .	10	564
— <i>incane</i> . . . . .	10	574
— <i>Marceau</i> . . . . .	10	575
— <i>ondulé</i> . . . . .	10	568
— <i>pentandre</i> . . . . .	10	565
— <i>pleureur</i> . . . . .	10	566
— <i>pourpre</i> . . . . .	10	570
— <i>rouge</i> . . . . .	10	571
— <i>triandre</i> . . . . .	10	568
— <i>viminal</i> . . . . .	10	572
<b>SAURAUJA</b> . . . . .	4	67
— <i>à feuilles fasciculées</i> . . . . .	4	68
— <i>à fleurs pendantes</i> . . . . .	4	69
— <i>cauliflore</i> . . . . .	4	68
— <i>de Noronha</i> . . . . .	4	68
— <i>de Reinwardt</i> . . . . .	4	69
— <i>gigantesque</i> . . . . .	4	69
<b>SAURAUJÉES</b> . . . . .	4	67
<b>SAURURE</b> . . . . .	11	4
— <i>à épis penchés</i> . . . . .	11	5
<b>SAURURÉES</b> . . . . .	11	5
<b>SAUVAGÉSIA</b> . . . . .	5	470
— <i>à feuilles de Serpolet</i> . . . . .	5	472
— <i>à grappes</i> . . . . .	5	471
— <i>commun</i> . . . . .	5	471
<b>SAUVAGÉSIÉES</b> . . . . .	5	469
<b>SAVONNIER</b> . . . . .	5	52

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Savonnier à feuil. de Laurier.	5	55	SCEAU DE SALOMON. . .	12	212
— comestible. . . . .	5	54	— à larges feuilles. . .	12	213
— commun. . . . .	5	53	— anguleux. . . . .	12	213
— ferrugineux. . . . .	5	55	— multiflore. . . . .	12	215
— marginé. . . . .	5	54	— verticillé. . . . .	12	212
— Rarak. . . . .	5	56	Scépacées. . . . .	11	25
SAXIFRAGE. . . . .	5	40	SCÉVOLÉES. . . . .	9	585
— à cils raides. . . . .	5	58	SCHELHAMMERA. . . . .	12	251
— à feuilles cunéiformes. .	5	45	— ondulé. . . . .	12	251
— à feuilles de Bugle. . .	5	50	SCHMIDÉLIA. . . . .	5	50
— à feuilles opposées. . .	5	56	— Cobbé. . . . .	5	51
— à feuilles palmées. . .	5	48	— de Cochinchine. . .	5	52
— à feuilles planes. . .	5	51	— dentelé. . . . .	5	51
— à feuilles réniformes. .	5	42	— glabre. . . . .	5	52
— à feuilles rondes. . .	5	45	SCHINUS, V. MOLLÉ.		
— à feuilles sinuolées. . .	5	44	SCHIZANDRA. . . . .	8	10
— à fleurs jaunes. . . .	5	59	— écarlate. . . . .	8	11
— à longues feuilles. . .	5	53	SCHIZANDRÉES. . . .	8	6
— à racine grumeuse. . .	5	45		et	8
— Aizoon. . . . .	5	55	SCHIZANTHE. . . . .	9	292
— ascendante. . . . .	5	47	— étalé. . . . .	9	293
— automnale. . . . .	5	58	SCHIZOLÈNE. . . . .	4	56
— biflore. . . . .	5	57	— rose. . . . .	4	56
— ciliée. . . . .	5	54	SCHIZOPÉTALE. . . . .	6	586
— du Caucase. . . . .	5	47	— de Walker. . . . .	6	587
— du Piémont. . . . .	5	48	SCHREBÉRA. . . . .	9	139
— Fausse-Androsace. . .	5	52	— Faux-Swietenia. . .	9	140
— Fausse-Mousse. . . .	5	50	SCHUBERTIA. . . . .	11	547
— Faux-Arétia. . . . .	5	55	— d'Amérique. . . .	11	549
— Faux-Géranium. . . .	5	46	— du Japon. . . . .	11	552
— Faux-Sédum. . . . .	5	51	— toujours-vert. . . .	11	553
— glauque. . . . .	5	56	SCHUMBA. . . . .	4	411
— hérissée. . . . .	5	45	— arborescent. . . . .	4	411
— hypnoïde. . . . .	5	49	SCHWEIGGÉRA. . . . .	5	516
— intermédiaire. . . .	5	53	— touffu. . . . .	5	516
— lingulée. . . . .	5	54	SCILLE. . . . .	12	510
— Mignonnette. . . . .	5	45	— à deux feuilles. . .	12	511
— pédatifide. . . . .	5	47	— à feuilles liguliformes. .	12	515
— pyramidale. . . . .	5	52	— à feuilles obtuses. . .	12	511
— retuse. . . . .	5	57	— agréable. . . . .	12	511
— sarmenteuse. . . . .	5	41	— azurée. . . . .	12	512
— sillonnée. . . . .	5	50	— à petites fleurs. . .	12	510
SAXIFRAGÉES. . . . .	5	57	— d'automne. . . . .	12	510
SAXIFRAGÉES- VRAIES. . . . .	5	59	— d'Italie. . . . .	12	515
		et 40	— Fausse-Jacinthe. . .	12	511
SCABIEUSE. . . . .	10	525	— hémisphérique. . .	12	512
— commune. . . . .	10	524	— naine. . . . .	12	512
SCABIOSEES. . . . .	10	514	— précoce. . . . .	12	511
		et 516	— printanière. . . .	12	512
SCANDICINÉES. . . .	8	155	SCIRPE. . . . .	15	151
		et 143	— des étangs. . . . .	15	152
			SCIRPÉES. . . . .	15	144

	Vol.	Pag.
<b>SCITAMINÉES.</b> . . . .	12	152
<b>SCLÉRANTHÉES.</b> . . . .	5	259
<b>SCLÉRIEES.</b> . . . .	15	146
<b>SCOLYMÉES.</b> . . . .	10	5
<b>SCORODONIA.</b> . . . .	9	221
— commune. . . . .	9	221
<b>SCORPIURUS, V. CHENILLETTE.</b>		
<b>SCORZONÈRE.</b> . . . .	10	55
— cultivée. . . . .	10	54
<b>SCROPHULAIRE.</b> . . . .	9	280
— à racine noueuse. . . .	9	281
— aquatique. . . . .	9	282
<b>SCROPHULARI- NÉES.</b> . . . .	9	264
<b>SCUTELLAIRE.</b> . . . .	9	499
— à grandes fleurs. . . .	9	200
— commune. . . . .	9	499
<b>SCUTELLARINÉES.</b> . . . .	9	165
	et	198
<b>SCUTULA.</b> . . . .	4	275
— à ombelles. . . . .	4	276
<b>SCYPHANTHE.</b> . . . .	6	247
— élégant. . . . .	6	247
<b>SÉAFORTHIA.</b> . . . .	12	71
— grêle. . . . .	12	72
<b>SÉCAMONE.</b> . . . .	8	545
— d'Orient. . . . .	8	544
<b>SÉCAMONÉES.</b> . . . .	8	558
	et	515
<b>SÉCHIUM.</b> . . . .	6	228
— comestible. . . . .	6	228
<b>SÉCURIDACA.</b> . . . .	7	148
— cotonneux. . . . .	7	149
— divariqué. . . . .	7	149
— effilé. . . . .	7	149
<b>SÉDUM.</b> . . . .	5	90
— acre. . . . .	5	97
— à feuilles de Peuplier. . .	5	92
— à feuilles épaisses. . . .	5	96
— à feuilles opposées. . . .	5	91
— à feuilles réfléchies. . . .	5	98
— à fleurs blanches. . . . .	5	96
— à fleurs roses. . . . .	5	92
— à larges feuilles. . . . .	5	95
— à pétales dressés. . . . .	5	99
— Atzoon. . . . .	5	90
— Anacampséros. . . . .	5	95
— d'Ewers. . . . .	5	94
— des rochers. . . . .	5	98
— élané. . . . .	5	98
— hybride. . . . .	5	91

	Vol.	Pag.
<b>Sédum Orpin.</b> . . . .	5	95
— Rhodiole. . . . .	5	94
<b>SÉIDLIA.</b> . . . .	15	508
— à feuilles lancéolées. . .	15	508
<b>SEIGLE.</b> . . . .	15	242
— cultivé. . . . .	15	243
<b>SÉLAGINÉES.</b> . . . .	9	244
<b>SÉMÉCARPE.</b> . . . .	2	189
— à larges feuilles. . . . .	2	191
— à longues feuilles. . . .	2	189
<b>SEMPERVIVUM, V. JOUBARBE.</b>		
<b>SÉNÉCIONÉES.</b> . . . .	10	51
	et	268
<b>SÉNÉCIONÉES-DORO- NICÉES.</b> . . . .	10	51
	et	269
<b>SÉNÉCIONÉES-OTHON- NÉES.</b> . . . .	10	52
	et	275
<b>SÉNÉCIONÉES-PROTO- TYPES.</b> . . . .	10	52
	et	271
<b>SÉNÉGA.</b> . . . .	7	128
— officinal. . . . .	7	129
<b>SENSITIVE.</b> . . . .	1	51
— commune. . . . .	1	52
— modeste. . . . .	1	52
— sensible. . . . .	1	52
— vive. . . . .	1	52
<b>SEPTAS.</b> . . . .	5	75
— à ombelles. . . . .	5	75
— du Cap. . . . .	5	75
<b>SÉRIANIA.</b> . . . .	5	45
— de Caracas. . . . .	5	45
— élégant. . . . .	5	45
— nuisible. . . . .	5	46
— paniculé. . . . .	5	44
— triterné. . . . .	5	46
— velouté. . . . .	5	45
— vénéneux. . . . .	5	46
<b>SERINGAT.</b> . . . .	5	15
— à fleurs lâches. . . . .	5	17
— à larges feuilles. . . . .	5	16
— commun. . . . .	5	14
— de Lewis. . . . .	5	18
— de Zeyher. . . . .	5	15
— élégant. . . . .	5	17
— grandiflore. . . . .	5	16
— hérissé. . . . .	5	17
— inodore. . . . .	5	18
— multiflore. . . . .	5	18
— nain. . . . .	5	15

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Seringat verruqueux. . . . .	5	15	Silène Attrape-mouche. . . . .	5	187
SÉRINGIA. . . . .	5	495	— couché. . . . .	5	182
— à grandes feuilles. . . . .	5	495	— d'Italie. . . . .	5	184
SÉRISSE. . . . .	8	468	— de Pensylvanie. . . . .	5	179
— fétide. . . . .	8	468	— de Virginie. . . . .	5	191
SERRATULE. . . . .	10	82	— des rochers. . . . .	5	190
— tinctoriale. . . . .	10	82	— du Caucase. . . . .	5	180
SERRURIA. . . . .	10	416	— du Valais. . . . .	5	192
— à capitules glomérulés. . . . .	10	417	— élancé. . . . .	5	183
— Fausse-Cyane. . . . .	10	416	— hispide. . . . .	5	194
— Faux-Phylla. . . . .	10	417	— livide. . . . .	5	185
— pédonculé. . . . .	10	417	— mignon. . . . .	5	189
— penné. . . . .	10	416	— nutant. . . . .	5	185
SERTURNÉRA. . . . .	5	266	— némoral. . . . .	5	184
— Faux-Irèsine. . . . .	5	267	— orné. . . . .	5	191
— glauque. . . . .	5	266	— paradoxal. . . . .	5	184
SÉSAME. . . . .	9	253	— royal. . . . .	5	178
— cultivé. . . . .	9	253	— Saxifrage. . . . .	5	192
<b>SÉSAMÉES.</b> . . . .	9	248	— suffrutescent. . . . .	5	180
SESABNE. . . . .	1	262	— vespertin. . . . .	5	195
— à fleurs ponctuées. . . . .	1	263	— visqueux. . . . .	5	179
— d'Égypte. . . . .	1	262	<b>SILÉNÉES.</b> . . . .	5	145
— textile. . . . .	1	263	<b>SILÉRINÉES.</b> . . . .	8	156
SÉSÉLINÉES. . . . .	8	158	<b>SILICULEUSES.</b> . . . .	6	524
	et	205		et	455
SÉTAIRE. . . . .	15	187	<b>SILIQUARIA.</b> . . . .	6	506
— cultivée. . . . .	15	187	— à fleurs violettes. . . . .	6	507
SICYOS. . . . .	6	229	— effilée. . . . .	6	506
— à feuilles anguleuses. . . . .	6	250	<b>SILIQUEUSES.</b> . . . .	6	525
SIDA. . . . .	5	397		et	545
— à fleurs de Mauve. . . . .	5	400	<b>SILPHIUM.</b> . . . .	10	124
— des Canaries. . . . .	5	398	— à feuilles ternées. . . . .	10	126
— dioïque. . . . .	5	400	— lacinié. . . . .	10	125
— Napéa. . . . .	5	399	— perfolié. . . . .	10	126
— paniculé. . . . .	5	399	— térébinthacé. . . . .	10	125
SIDÉRODENDRE. . . . .	8	456	<b>SILYBE.</b> . . . .	10	85
— triflore. . . . .	8	457	— Chardon-Marie. . . . .	10	85
SILÈNE. . . . .	5	178	<b>SIMABA.</b> . . . .	2	576
— à cymes compactes. . . . .	5	186	— de Guiane. . . . .	2	576
— à feuilles de Chlora. . . . .	5	190	— ferrugineux. . . . .	2	577
— à feuilles de Gypsophila. . . . .	5	181	— multiflore. . . . .	2	577
— à feuilles de Spargoute. . . . .	5	181	— odorant. . . . .	2	577
— à feuilles obtuses. . . . .	5	194	<b>SIMAROUBA.</b> . . . .	2	574
— à fleurs pendantes. . . . .	5	194	— à fleurs panachées. . . . .	2	575
— à longues fleurs. . . . .	5	182	— officinal. . . . .	2	575
— à pétales quadridentés. . . . .	5	189	<b>SIMÉTHIS.</b> . . . .	12	584
— à pétales réticulés. . . . .	5	188	— bicolore. . . . .	12	584
— alpestre. . . . .	5	189	<b>SINAPIS.</b> . . . .	6	575
— Arméria. . . . .	5	186	— élancé. . . . .	6	579
— Atocion. . . . .	5	187	— Moutarde-noire. . . . .	6	577
			<b>SINAPISTRE.</b> . . . .	6	545



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sinapistre Sénevé. . . . .	6	345	SOLLYA. . . . .	2	413
SIPHANTHÈRA. . . . .	4	225	— hétérophylle. . . . .	2	415
— à feuilles cordiformes. . . . .	4	225	SONCHUS, V. LAITRON.		
— délicat. . . . .	4	225	SONNÉRATIA. . . . .	4	149
— grêle. . . . .	4	225	— à fruit acide. . . . .	4	149
SIPHONIA. . . . .	2	516	— à fleurs blanches. . . . .	4	150
— Caoutchouc. . . . .	2	517	SOPHORA. . . . .	1	160
— du Brésil. . . . .	2	518	— du Japon. . . . .	1	160
SISON. . . . .	8	191	— Queue de renard. . . . .	1	161
— aromatique. . . . .	8	191	SOPHOREES. . . . .	1	152
SISYMBRELLA. . . . .	6	422		et	158
— commun. . . . .	6	425	SORBAIRE. . . . .	1	442
— scabre. . . . .	6	426	SORBIER. . . . .	2	91
SISYRINCHIUM, V. BERMUDEENNE.			— à petit fruit. . . . .	2	95
SIMUM. . . . .	8	200	— d'Amérique. . . . .	2	95
— Chervi. . . . .	8	200	— de Laponie. . . . .	2	92
SLOANEA. . . . .	4	57	— des oiseleurs. . . . .	2	93
— à feuilles dentées. . . . .	4	57	— ferrugineux. . . . .	2	96
— de Sinémari. . . . .	4	57	— laineux. . . . .	2	94
SMILACE. . . . .	12	223	SORGHO. . . . .	15	255
— commun. . . . .	12	226	— à panicule nutante. . . . .	15	257
— Fausse-Squine. . . . .	12	227	— bicolore. . . . .	15	256
— Salsepareille. . . . .	12	226	— commun. . . . .	15	256
— Squine. . . . .	12	227	— noir. . . . .	15	256
SMILACÉES. . . . .	12	208	— sucré. . . . .	15	257
SMILACINE. . . . .	12	214	SORINDÉIA. . . . .	2	245
— à grappes. . . . .	12	215	— de Madagascar. . . . .	2	245
SMITHIA. . . . .	1	294	SOROCÉPHALE. . . . .	10	418
— Sensitive. . . . .	1	295	— imbriqué. . . . .	10	419
SMYRNIUM. . . . .	8	177	— laineux. . . . .	10	419
— commun. . . . .	8	178	SOUCHET. . . . .	15	147
SOJA. . . . .	1	528	— comestible. . . . .	15	149
— hispide. . . . .	1	528	— long. . . . .	15	148
SOLANACÉES. . . . .	9	54	— Papyrus. . . . .	15	150
SOLANDRA. . . . .	9	71	— rond. . . . .	15	148
— à longues fleurs. . . . .	9	71	SOUCI. . . . .	10	110
SOLANÉES. . . . .	9	57	— des champs. . . . .	10	111
	et	74	— officinal. . . . .	10	111
SOLANUM. . . . .	9	77	SOULAMÉA. . . . .	7	152
— Aubergine. . . . .	9	80	— amer. . . . .	7	152
— Douce-Amère. . . . .	9	79	SOULANGIA. . . . .	2	471
— Morelle. . . . .	9	78	— à feuilles cordiformes. . . . .	2	475
— tubéreux. . . . .	9	81	— à feuilles de Buis. . . . .	2	475
SOLDANELLE. . . . .	9	547	— à feuilles d'Olivier. . . . .	2	472
— alpine. . . . .	9	548	— à feuilles de Thym. . . . .	2	472
— majeure. . . . .	9	548	— à fleurs axillaires. . . . .	2	472
— minime. . . . .	9	549	— paniculé. . . . .	2	475
— naine. . . . .	9	549	— rouge. . . . .	2	472
SOLÉNOSTEMME. . . . .	8	546	SOUTHWÉLLIA. . . . .	5	507
— officinal. . . . .	8	547	— à feuilles cordiformes. . . . .	5	509
SOLIDAGO; V. YERGE D'OR,			— Balangas. . . . .	5	508
			— de Roxburgh. . . . .	5	508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Soutwéllia élégant.</b> . . . .	3	507	<b>SPIRÉACÉES.</b> . . . .	1	427
— urcéolé. . . . .	3	509	<b>SPIRÉE.</b> . . . .	1	430
— versicolore. . . . .	3	510	— à feuilles cotonneuses. . . .	1	441
<b>SOYMIDA.</b> . . . .	3	468	— à feuilles crénelées. . . .	1	433
— fébrifuge. . . . .	3	469	— à feuilles d'Airelle. . . .	1	439
<b>SPARAXIS.</b> . . . .	13	92	— à feuilles d'Allouchier. . . .	1	432
— à fleurs d'Anémone. . . .	13	93	— à feuilles de Charme. . . .	1	440
— à fleurs de Lis. . . .	13	93	— à feuilles de Ger-		
— à grandes fleurs. . . .	13	93	mandrée. . . . .	1	433
— bulbifère. . . . .	13	93	— à feuilles de Mille-		
— tricolore. . . . .	13	92	pertuis. . . . .	1	436
<b>SPARGANIUM.</b> . . . .	12	20	— à feuilles d'Obier. . . .	1	431
— rameux. . . . .	12	21	— à feuilles d'Orme. . . .	1	432
<b>SPARGOUTE.</b> . . . .	5	219	— à feuilles de Pigamon. . . .	1	436
— des champs. . . . .	5	219	— à feuilles de Saule. . . .	1	440
<b>SPARMANNIA.</b> . . . .	4	5	— à feuilles de Sorbier. . . .	1	442
— du Cap. . . . .	4	6	— à feuilles lobées. . . .	1	443
<b>SPARTIANTHE.</b> . . . .	1	199	— à feuilles oblongues. . . .	1	433
— jonciforme. . . . .	1	199	— à feuilles obovales. . . .	1	433
<b>SPARTIER.</b> . . . .	1	204	— à feuilles palmées. . . .	1	446
— Genêt. . . . .	1	205	— à feuilles pointues. . . .	1	436
<b>SPATHANDRA.</b> . . . .	4	272	— à feuilles trilobées. . . .	1	434
— à fleurs bleues. . . .	4	273	— à fleurs capitellées. . . .	1	439
<b>SPATHÉLIA.</b> . . . .	2	232	— alpine. . . . .	1	437
— à feuilles de Sumac. . . .	2	233	— Barbe de chèvre. . . .	1	443
<b>SPATHICARPÉES.</b> . . . .	12	40	— corymbifère. . . .	1	438
<b>SPATHIUM.</b> . . . .	11	6	— décombante. . . .	1	437
— à feuilles crépues. . . .	11	7	— du Kamtchatka. . . .	1	446
— de Chine. . . . .	11	7	— élégante. . . . .	1	438
<b>SPATHULARIA.</b> . . . .	5	522	— Filipendule. . . . .	1	446
— à longues feuilles. . . .	5	522	— flexueuse. . . . .	1	434
<b>SPERMACOCE.</b> . . . .	8	464	— glauque. . . . .	1	442
— ferrugineux. . . . .	8	463	— grisâtre. . . . .	1	439
— Poaya. . . . .	8	464	— incane. . . . .	1	434
<b>SPERMACOCINÉES.</b> . . . .	8	377	— paniculée. . . . .	1	441
		et 462	— Ulmaire. . . . .	1	444
<b>SPÉNNÉRA.</b> . . . .	4	221	<b>SPONDIACÉES.</b> . . . .	2	186
— à feuilles pendantes. . . .	4	222		et 294	
— aquatique. . . . .	4	221	<b>SPONDIAS, V. MOMBIN.</b>		
— glanduleux. . . . .	4	222	<b>STAARIA.</b> . . . .	2	479
<b>SPHÉRALCÉE.</b> . . . .	5	351	— radié. . . . .	2	480
— à feuilles étroites. . . .	5	353	— visqueux. . . . .	2	480
— à fleurs blanches. . . .	5	354	<b>STACHYDÉES.</b> . . . .	9	166
— à ombelles. . . . .	5	351		et 204	
— Abutilon. . . . .	5	352	<b>STACKHOUSEES.</b> . . . .	2	539
— cisplatine. . . . .	5	352	<b>STALAGMITIS, V. GUTTIER.</b>		
— de Munro. . . . .	5	353	<b>STAPÉLIA.</b> . . . .	8	539
— rouge. . . . .	5	352	— à grandes fleurs. . . .	8	560
<b>Spigéliacées.</b> . . . .	9	7	— divariqué. . . . .	8	561
<b>SPILANTHE.</b> . . . .	10	136	— hérissé. . . . .	8	560
— oléracée. . . . .	10	157	— incarnat. . . . .	8	561
<b>SPIRANTHÉRA.</b> . . . .	2	547	— panaché. . . . .	8	562
— odorant. . . . .	2	548			

	Vol.	Pag.
Stapélia verruqueux. . . . .	8	561
STAPHYLÉA. . . . .	2	594
— à feuilles pennées. . . . .	2	595
— trifoliolé. . . . .	2	596
<b>STAPHYLÉACÉES.</b> . . . .	2	593
STAPHYSAGRIA. . . . .	7	547
— à courts pédicelles. . . . .	7	550
— à grandes graines. . . . .	7	548
— de Requien. . . . .	7	550
STATICE. . . . .	10	544
— à balais. . . . .	10	546
— à feuilles d'Olivier. . . . .	10	548
— à feuilles sinuées. . . . .	10	549
— à larges feuilles. . . . .	10	546
— de Tartarie. . . . .	10	547
— élégante. . . . .	10	547
— Limonium. . . . .	10	545
— triptère. . . . .	10	550
— mucronée. . . . .	10	551
<b>STATICÉES.</b> . . . .	10	554
	et	540
STÉENHAMMÉRA. . . . .	9	42
— de Virginie. . . . .	9	42
STELLAIRE. . . . .	5	206
— des bois. . . . .	5	207
— Holostée. . . . .	5	208
— Mouron. . . . .	5	207
STÉNACTIS. . . . .	10	240
— élégant. . . . .	10	242
— glabrescent. . . . .	10	241
— glauque. . . . .	10	240
STÉNANTHÈRE. . . . .	9	455
— à feuilles de Pin. . . . .	9	455
STÉPHANOCARPE. . . . .	6	81
— Faux-Lédonia. . . . .	6	82
STERCULIA. . . . .	5	504
— Chicha. . . . .	5	506
— feutée. . . . .	5	504
— Hélictère. . . . .	5	505
— Ivira. . . . .	5	505
<b>STERCULIACÉES.</b> . . . .	5	500
STERNBERGIA. . . . .	12	410
— à fleur de Colchique. . . . .	12	411
— jaune. . . . .	12	411
STÉVIE. . . . .	10	281
— à feuilles d'Eupatoire. . . . .	10	282
— à feuilles d'Hyssope. . . . .	10	285
— à feuilles de Saule. . . . .	10	281
— à feuilles dentelées. . . . .	10	282
— à feuilles ovales. . . . .	10	284
— à fleurs lâches. . . . .	10	285
— à fleurs pourpres. . . . .	10	281

	Vol.	Pag.
STEWARTIA, V. STUARTIA. . . . .		
STIGMATOPHYLLE. . . . .	3	153
— à feuilles de Jatropha. . . . .	3	154
— auriculé. . . . .	3	153
— cilié. . . . .	3	154
— cotonneux. . . . .	3	154
Stilaginées. . . . .	11	25
Stilbacées. . . . .	9	243
STILLINGIA. . . . .	2	523
— Porte-suif. . . . .	2	523
— sylvestre. . . . .	2	524
STIPA. . . . .	13	190
— plumeux. . . . .	13	191
<b>STIPACÉES.</b> . . . .	13	160
	et	189
STRADADIUM. . . . .	4	186
— à fleurs blanches. . . . .	4	186
— à fleurs rouges. . . . .	4	186
STRÉLITZIA. . . . .	12	143
— à feuilles ovoïdes. . . . .	12	144
— magnifique. . . . .	12	144
— royal. . . . .	12	145
STROPHANTHE. . . . .	8	551
— dichotome. . . . .	8	551
STRUMARIA. . . . .	12	409
— à feuilles étroites. . . . .	12	409
— à feuilles filiformes. . . . .	12	409
— à feuilles tronquées. . . . .	12	409
— crépu. . . . .	12	409
— étoilé. . . . .	12	410
— rougeâtre. . . . .	12	409
STRUTHIOLE. . . . .	10	449
— à tige droite. . . . .	10	450
— cilié. . . . .	10	450
— effilé. . . . .	10	449
— imbriqué. . . . .	10	450
<b>STRYCHNÉES.</b> . . . .	8	483
STRYCHNOS. . . . .	8	485
— à feuilles de Troène. . . . .	8	489
— Bois de Couleuvre. . . . .	8	492
— de Madagascar. . . . .	8	488
— des buveurs. . . . .	8	487
— Faux-Quinquina. . . . .	8	491
— Tjettek. . . . .	8	495
— Vomiquier. . . . .	8	486
— Yontac. . . . .	8	490
STUARTIA. . . . .	4	78
— de Virginie. . . . .	4	78
<b>STYLIDÉES.</b> . . . .	9	580
STYLOLÉPIDE. . . . .	10	215
— grêle. . . . .	10	215
STYPHÉLIA. . . . .	9	454

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Styphélia</i> à fleurs verdâtres. . . . .	9	434	<i>Sureau</i> Yéblé. . . . .	8	525
— triflore. . . . .	9	435	<b>SUTHERLANDIA.</b> . . . .	1	275
— tubiflore. . . . .	9	435	— frutescent. . . . .	1	275
<b>STYPHÉLIÉES.</b> . . . .	9	435	<b>SWAINSONIA.</b> . . . .	1	275
<b>STYRACÉES.</b> . . . .	9	416	— à feuilles de Coro- nille. . . . .	1	275
<b>STYRACINÉES.</b> . . . .	9	581	— à feuilles de Galéga. . . . .	1	274
<b>STYRAX, V. ALIBOUFIER.</b>			<b>SWARTZIA.</b> . . . .	1	146
<b>SUEDA.</b> . . . .	5	281	— ailé. . . . .	1	148
— élancé. . . . .	5	282	— cotonneux. . . . .	1	146
— ligneux. . . . .	5	285	— trifoliolé. . . . .	1	147
— maritime. . . . .	5	282	<b>SWARTZIÉES.</b> . . . .	1	145
— sétifère. . . . .	5	282	<b>SWERTIÉES.</b> . . . .	9	5
<b>SUCCISE.</b> . . . .	10	524		et	15
— des prés. . . . .	10	525	<b>SWIETÉNIÉES.</b> . . . .	5	165
<b>SUCCOWIA.</b> . . . .	6	554	<b>SYMPHONIÉES.</b> . . . .	5	516
— des Baléares. . . . .	6	556	<b>SYMPHORINE.</b> . . . .	8	561
<b>SUCCULENTES.</b> . . . .	5	1	— à fruit blanc. . . . .	8	564
<b>SUMAC.</b> . . . .	2	209	— à petites fleurs. . . . .	8	562
— à feuillage luisant. . . . .	2	219	— du Mexique. . . . .	8	565
— à feuilles ondulées. . . . .	2	221	<i>Symplocées.</i> . . . .	9	416
— à fleurs atomaires. . . . .	2	219	<i>Symplocinées.</i> . . . .	9	416
— à fleurs blanchâtres. . . . .	2	215	<b>SYMPLOQUE.</b> . . . .	9	418
— à fleurs vortes. . . . .	2	215	— à épis. . . . .	9	419
— aromatique. . . . .	2	222	— à grappes. . . . .	9	418
— Copal. . . . .	2	214	<b>SYNANTHÉRÉES.</b> . . . .	10	4
— de Virginie. . . . .	2	212	<b>SYRINGA, V. LILAS.</b>		
— des corroyeurs. . . . .	2	211	<b>SYZYGIUM.</b> . . . .	4	170
— dioïque. . . . .	2	221	— Giroffier. . . . .	4	171
— élégant. . . . .	2	215	— Jambolan. . . . .	4	171
— Faux-Vernis. . . . .	2	217	<b>TABERNÉMONTANA.</b> . . . .	8	518
— flexible. . . . .	2	220	— Arbre-vache. . . . .	8	519
— Fustet. . . . .	2	210	<b>TACCA.</b> . . . .	12	206
— glabre. . . . .	2	215	— à feuilles pennati- fides. . . . .	12	206
— glauque. . . . .	2	219	<i>Taccacées.</i> . . . .	10	572
— hétérophylle. . . . .	2	220	<b>TACSONIA.</b> . . . .	6	279
— lisse. . . . .	2	220	— à longues fleurs. . . . .	6	281
— Métopion. . . . .	2	211	— à stipules pectinées. . . . .	6	280
— odorant. . . . .	2	222	— cotonneux. . . . .	6	281
— nain. . . . .	2	214	— glanduleux. . . . .	6	282
— radicañt. . . . .	2	217	— hybride. . . . .	6	279
— Thézera. . . . .	2	221	<b>TAGÈTE.</b> . . . .	10	117
— Toxicodendre. . . . .	2	218	— à feuilles menues. . . . .	10	119
— velu. . . . .	2	219	— élevée. . . . .	10	118
— vénéneux. . . . .	2	215	— étalée. . . . .	10	118
— Vernis. . . . .	2	216	<b>TAGÉTINÉES.</b> . . . .	10	15
<b>SUPRAGE.</b> . . . .	10	294		et	116
— en épi. . . . .	10	295	<b>TAGÉTINÉES-DYSSO- DIÉES.</b> . . . .	10	16
— scarieuse. . . . .	10	294			
<b>SUREAU.</b> . . . .	8	518			
— à grappes. . . . .	8	519			
— commun. . . . .	8	520			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TAGÉTINÉES-PÉCTIDÉES.</b> . . . . .	10	16	<b>Templétonia</b> à feuell. rétuses. . . . .	1	190
<b>TAGÉTINÉES-PROTOTYPES.</b> . . . . .	10	16	— glauque. . . . .	1	190
<b>TALAUMA.</b> . . . . .	7	447	<b>TÉNIOSTÉMA.</b> . . . . .	6	105
— à feuilles ovales. . . . .	7	449	— à petites fleurs. . . . .	6	106
— à fleurs changeantes. . . . .	7	451	<b>TÉPHROSIA.</b> . . . . .	1	250
— de Candolle. . . . .	7	450	— à feuilles de Coronille. . . . .	1	252
— de Plumier . . . . .	7	449	— de Virginie. . . . .	1	251
— de Sellow. . . . .	7	449	— des Antilles. . . . .	1	252
— nain. . . . .	7	451	— des pêcheurs. . . . .	1	252
<b>TALINUM.</b> . . . . .	5	227	— du Cap. . . . .	1	253
— à feuilles cylindriques. . . . .	5	228	— enivrant. . . . .	1	250
— à feuilles épaisses. . . . .	5	229	— grandiflore. . . . .	1	252
— paniculé. . . . .	5	228	— ochracé. . . . .	1	251
<b>TAMARINIER.</b> . . . . .	1	111	— tinctorial. . . . .	1	253
— d'Amérique. . . . .	1	112	<b>Térébinthacées.</b> . . . . .	2	162
— d'Inde. . . . .	1	111	184, 227, 229 et 360		
<b>TAMARISC.</b> . . . . .	5	479	<b>TÉRÉBINTHINÉES.</b> . . . . .	2	160
— d'Afrique. . . . .	5	485	<b>TERMINALIA.</b> . . . . .	4	298
— d'Allemagne. . . . .	5	484	— à feuilles étroites. . . . .	4	300
— de France. . . . .	5	482	— à grandes ailes. . . . .	4	299
— élégant. . . . .	5	481	— Badamier. . . . .	4	298
<b>TAMARISCINÉES.</b> . . . . .	5	477	— Belléric. . . . .	4	301
<b>TAMIDÉES.</b> . . . . .	12	200	— Chébul. . . . .	4	301
<b>TAMINIER.</b> . . . . .	12	201	— des Moluques. . . . .	4	300
— commun. . . . .	12	201	— gigantesque. . . . .	4	302
<b>TANAISIE.</b> . . . . .	10	175	— Paméa. . . . .	4	302
— commune. . . . .	10	175	<b>TERMINALIÈES.</b> . . . . .	4	296
<b>TANGHINIA.</b> . . . . .	8	512	<b>TERNSTRÉMIA.</b> . . . . .	4	61
— vénéneux. . . . .	8	513	— à feuilles dentelées. . . . .	4	62
<b>TAXINÉES.</b> . . . . .	11	279	— à feuilles denticulées. . . . .	4	62
<b>TAXINÉES-TYPES.</b> . . . . .	11	282	— à longs pédoncules. . . . .	4	61
et 290			— du Brésil. . . . .	4	61
<b>TAXUS, V. IF.</b> . . . . .			<b>TERNSTRÉMIA-</b>		
<b>TÉCOMA.</b> . . . . .	9	154	<b>CÈES.</b> . . . . .	4	58
— de Chine. . . . .	9	155	<b>TERNSTRÉMIÈES.</b> . . . . .	4	61
— de Virginie. . . . .	9	154	<b>TÉTACÉRA.</b> . . . . .	7	414
<b>TÉCOMARIA.</b> . . . . .	9	157	— à feuilles oblongues. . . . .	7	414
— du Cap. . . . .	9	157	<b>TÉTRAGONIA.</b> . . . . .	5	41
<b>TECTONA.</b> . . . . .	9	253	— étalé. . . . .	5	41
— élançé. . . . .	9	254	<b>TÉTRAGONOLOBE.</b> . . . . .	1	250
<b>TÉLÉKIE.</b> . . . . .	10	222	— à fleurs rouges. . . . .	1	250
— élégante. . . . .	10	223	<b>TÉTRAGONOSPER-</b>		
<b>TÉLÉPHIÈES.</b> . . . . .	5	258	<b>MES.</b> . . . . .	8	156
<b>TELLIMA.</b> . . . . .	5	63	<b>TÉTAPOMA.</b> . . . . .	6	515
— à grandes fleurs. . . . .	5	63	— à feuilles de Barbaréa. . . . .	6	517
<b>TÉLOPÉA.</b> . . . . .	10	426	<b>TÉTAPTÉRIS.</b> . . . . .	5	142
— magnifique. . . . .	10	426	— à ailes inégales. . . . .	5	145
<b>TEMPLÉTONIA.</b> . . . . .	1	190	— à feuilles de Buis. . . . .	5	144
			— à feuilles pointues. . . . .	5	145
			— à feuilles rondes. . . . .	5	142

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tétraptéris mucroné. . . . .	5	145	Thysanote grêle. . . . .	12	585
<b>TÉTRANTHÉRÈES.</b> . . . .	10	475	— intriqué. . . . .	12	585
<b>TÉTRATHÉCA.</b> . . . .	7	154	— prolifère. . . . .	12	584
— à feuilles de Bruyère. . . . .	7	154	— triandre. . . . .	12	585
— glanduleux. . . . .	7	155	<b>TIARELLA.</b> . . . .	5	64
— jonciforme. . . . .	7	155	— à feuilles cordiformes. . . . .	5	65
— poilu. . . . .	7	155	<b>TIBOUCHINA.</b> . . . .	4	248
<b>THACLA.</b> . . . .	7	295	— scabre. . . . .	4	248
— Fausse-Ficaire. . . . .	7	295	<b>TICORÉA.</b> . . . .	2	555
<b>THALICTRUM.</b> . . . .	7	255	— à fleurs de Jasmin. . . . .	2	556
— jaune. . . . .	7	256	— à fleurs pédicellées. . . . .	2	558
<b>THÉ.</b> . . . .	4	90	— bractéolé. . . . .	2	557
— Bou. . . . .	4	99	— fébrifuge. . . . .	2	556
— vert. . . . .	4	98	— fétide. . . . .	2	556
<b>THÉOBROMA, V. CACAOIER.</b>			— longiflore. . . . .	2	558
<b>THÉOPHRASTA.</b> . . . .	9	578	— unifoliolé. . . . .	2	557
— d'Amérique. . . . .	9	578	<b>TIGRIDIA.</b> . . . .	15	5
<b>THÉOPHRASTÈES.</b> . . . .	9	574	— Queue de paon. . . . .	15	6
<b>THERMOPSIDE.</b> . . . .	1	165	<b>TILIACÈES.</b> . . . .	4	1
— à folioles lancéolées. . . . .	1	165	<b>TILIACÈES.</b> . . . .	4	4
— du Népaul. . . . .	1	165	<b>TILLANDSIÈES.</b> . . . .	12	598
<b>THÉSPÉSIA.</b> . . . .	5	587	<b>TILLEUL.</b> . . . .	4	15
— à feuilles de Peuplier. . . . .	5	587	— à feuilles molles. . . . .	4	24
<b>THÉVÉTIA.</b> . . . .	8	514	— à feuilles tronquées. . . . .	4	50
— à feuilles linéaires. . . . .	8	515	— à fleurs lâches. . . . .	4	32
— Ahouaï. . . . .	8	514	— argenté. . . . .	4	35
<b>THLASPIDIUM.</b> . . . .	6	556	— hétérophylle. . . . .	4	34
— cultivé. . . . .	6	557	— intermédiaire. . . . .	4	21
<b>THOMASIA.</b> . . . .	5	497	— noir. . . . .	4	27
— à feuilles de Chêne. . . . .	5	499	— oublié. . . . .	4	29
— à fleurs de Solanum. . . . .	5	498	— sylvestre. . . . .	4	18
— feuillu. . . . .	5	498	<b>TINUS.</b> . . . .	8	515
— pourpre. . . . .	5	497	— Laurier-Tin. . . . .	8	516
— triphyllé. . . . .	5	499	— rugueux. . . . .	8	517
<b>THOMSONIÈES.</b> . . . .	12	58	<b>TITHONE.</b> . . . .	10	150
<b>THUNBERGIA.</b> . . . .	9	147	— à fleurs de Tagète. . . . .	10	151
— à grandes fleurs. . . . .	9	148	<b>TOCOCA.</b> . . . .	4	254
— ailé. . . . .	9	148	— à fourmis. . . . .	4	256
<b>THUNBERGIIÈES.</b> . . . .	9	145	— à grosses graines. . . . .	4	256
<b>THUYA.</b> . . . .	11	537	— bullifère. . . . .	4	255
— commun. . . . .	11	539	— de Guiane. . . . .	4	255
— du Chili. . . . .	11	542	<b>TOCOYENA.</b> . . . .	8	406
— gigantesque. . . . .	11	542	— à longues fleurs. . . . .	8	406
— plissé. . . . .	11	542	<b>TODDALIA.</b> . . . .	2	568
<b>THYM.</b> . . . .	9	191	— fleuri. . . . .	2	568
— cultivé. . . . .	9	195	<b>TONKA.</b> . . . .	1	141
— Serpolet. . . . .	9	191	— odorant. . . . .	1	141
<b>THYMELEÈS.</b> . . . .	10	434	<b>TORRÉYA.</b> . . . .	11	297
<b>THYSANOTE.</b> . . . .	12	582	— à feuilles d'If. . . . .	11	298
— à anthères égales. . . . .	12	585	<b>TOURNEFORTIÈES.</b> . . . .	9	52
— à feuilles jonciformes. . . . .	12	585	<b>TOURRÉTIÈES.</b> . . . .	9	150
			<b>TOVOMITA.</b> . . . .	5	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Tovomita de Guiane.</b> . . . .	5	309	<b>Trichilia à feuilles diverses.</b>	5	196
— de Madagascar. . . . .	5	310	— de la Hayane. . . . .	5	195
— paniculé. . . . .	5	309	— de la Trinité. . . . .	5	196
<b>TRACHÉLIUM.</b> . . . . .	9	567	— émétique. . . . .	5	194
— bleu. . . . .	9	368	— Faux-Mombin. . . . .	5	195
<b>TRACHYANDRA.</b> . . . . .	12	372	— hérissé. . . . .	5	195
— canaliculé. . . . .	12	373	<b>TRICHILIÈES.</b> . . . . .	5	186
— de Jacquin. . . . .	12	373	<b>TRICHOcéPHALE.</b> . . . . .	2	466
— divariqué. . . . .	12	374	— à épis. . . . .	2	467
— hispido. . . . .	12	375	— stipulé. . . . .	2	467
— révoluté. . . . .	12	375	<b>TRICHOLOPHUS.</b> . . . . .	7	114
<b>TRACHYMARATHRÈES</b>	8	154	— austral. . . . .	7	116
<b>TRADÉSCANTIA.</b> . . . . .	15	126	<b>TRICHONÈME.</b> . . . . .	15	99
— à feuilles charnues. . . . .	15	127	— Bulbocode. . . . .	15	99
— de Virginie. . . . .	15	127	— de Columna. . . . .	15	100
— discolore. . . . .	15	128	— pourpre. . . . .	15	100
— dressé. . . . .	15	129	— ramiflore. . . . .	15	100
— irisé. . . . .	15	128	<b>TRICHOSANTHE.</b> . . . . .	6	192
— noueux. . . . .	15	127	— anguine. . . . .	6	193
— ondulé. . . . .	15	129	— Concombre. . . . .	6	195
— poilu. . . . .	15	126	— cornu. . . . .	6	194
— rose. . . . .	15	128	<b>TRICHOSIPHE.</b> . . . . .	5	518
— scabre. . . . .	15	127	— austral. . . . .	5	518
<b>TRAGIA.</b> . . . . .	2	522	<b>TRICOQUES.</b> . . . . .	2	591
<b>TRAPA, V. MACRE.</b>			<b>TRIDÉSMINÈES.</b> . . . . .	5	540
<b>TRAUTVÉTTERIA.</b> . . . . .	7	253		et	557
— palmé. . . . .	7	254	<b>TRIDÉSMIS.</b> . . . . .	5	558
<b>TREBLE.</b> . . . . .	1	225	— Faux-Ochna. . . . .	5	559
— agraire. . . . .	1	227	<b>TRIFOLIÈES.</b> . . . . .	1	155
— alpestre. . . . .	1	224		et	216
— cultivé. . . . .	1	224	<b>TRIGONELLE.</b> . . . . .	1	220
— des Alpes. . . . .	1	226	— bleue. . . . .	1	221
— des prés. . . . .	1	225	— Fénugrec. . . . .	1	220
— fragifère. . . . .	1	226	<b>TRILLIUM.</b> . . . . .	12	227
— incarnat. . . . .	1	225	— à fleur sessile. . . . .	12	228
— pourpre. . . . .	1	225	— à grande fleur. . . . .	12	229
— procombant. . . . .	1	227	— pendant. . . . .	12	229
— rampant. . . . .	1	225	— rhomboïdal. . . . .	12	229
— souterrain. . . . .	1	227	<b>TRIOPTÉRIS.</b> . . . . .	5	141
<b>TRÉMANDRÈES.</b>	7	155	— luisant. . . . .	5	141
<b>TREMBLÉYA.</b> . . . . .	4	251	— ovale. . . . .	5	141
— Faux-Romarin. . . . .	4	251	<b>TRIOSTÉUM.</b> . . . . .	8	528
— phlogiforme. . . . .	4	252	— perfolié. . . . .	8	528
<b>TRIADÉNIA.</b> . . . . .	5	370	<b>TRIPHASIA.</b> . . . . .	2	251
— à feuilles de Thym. . . . .	5	372	— trifolié. . . . .	2	251
— à petites feuilles. . . . .	5	371	<b>TRIPOLE.</b> . . . . .	10	257
— de Sieber. . . . .	5	375	— commun. . . . .	10	257
— de Webb. . . . .	5	372	<b>TRIPTÉRIUM.</b> . . . . .	7	257
<b>TRIBULÈES.</b> . . . . .	2	305	— à feuilles d'Ancolie. . . . .	7	258
	et	306	<b>TRISÉPALES.</b> . . . . .	7	491
<b>TRICHILIA.</b> . . . . .	3	194	<b>TRISTANIA.</b> . . . . .	4	113
— à feuilles de Ptélea. . . . .	3	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Tristania</b> à feuilles de Laurier. . . . .	4	114	<b>TURNÉRA.</b> . . . . .	6	250
— à feuilles rapprochées. . . . .	4	114	— à feuilles de Charme. . . . .	6	252
— Laurier-Rose. . . . .	4	115	— à feuilles d'Orme. . . . .	6	250
— odorant. . . . .	4	114	— à feuilles de Sida. . . . .	6	253
<b>TRITICUM</b> , V. BLÉ. . . . .			— à fleurs de Trione. . . . .	6	251
<b>TROCHÉTIA.</b> . . . . .	3	454	— à fleurs roses. . . . .	6	253
— à pédoncules triflores. . . . .	3	455	— à grappes. . . . .	6	253
— à pédoncules uniflores. . . . .	3	455	— Faux-Genêt. . . . .	6	252
<b>TROENE.</b> . . . . .	8	273	— soyeux. . . . .	6	251
— commun. . . . .	8	274	<b>TURNÉRACÉES.</b> . . . . .	6	249
— du Népaul. . . . .	8	276	<b>TURRÉA.</b> . . . . .	3	182
<b>TROLLIUS.</b> . . . . .	7	296	— satiné. . . . .	3	182
— d'Amérique. . . . .	7	299	— tacheté. . . . .	3	182
— d'Europe. . . . .	7	297	— vert. . . . .	3	185
— de Sibérie. . . . .	7	298	<b>TUSSILAGE.</b> . . . . .	10	276
<b>TROMSDORFIA.</b> . . . . .	5	267	— Pas d'âne. . . . .	10	277
— à fleurs dorées. . . . .	5	268	<b>TUSSILAGINÉES.</b> . . . . .	10	33
<b>TROPÉOLÉES.</b> . . . . .	3	3		et	276
<b>TROPÉOLUM</b> , V. CAPUCINE. . . . .			<b>TYPHA.</b> . . . . .	12	19
<b>TUBÉRARIA.</b> . . . . .	6	45	— à feuilles étroites. . . . .	12	20
— annuel. . . . .	6	46	— à larges feuilles. . . . .	12	19
— vivace. . . . .	6	48	<b>TYPHACÉES.</b> . . . . .	12	18
<b>TUBÉREUSE.</b> . . . . .	12	377	<b>ULEX</b> , V. AJONG. . . . .		
— des jardins. . . . .	12	377	<b>ULLUCUS.</b> . . . . .	5	253
<b>TUBIFLORES.</b> . . . . .	9	26	— tubéreux. . . . .	5	253
<b>TULIPASTRE.</b> . . . . .	7	481	<b>ULMACÉES.</b> . . . . .	11	93
— d'Amérique. . . . .	7	485	<b>ULMÉES.</b> . . . . .	11	97
<b>TULIPE.</b> . . . . .	12	259		et	99
— de Bonarota. . . . .	12	261	<b>ULMIDÉES.</b> . . . . .	11	97
— de Cels. . . . .	12	264		et	99
— de l'Écluse. . . . .	12	262	<b>ULMUS</b> , V. ORME. . . . .		
— des fleuristes. . . . .	12	261	<b>UMBILICUS</b> , V. OMBILIC. . . . .		
— du Liban. . . . .	12	262	<b>UNGÉRIA.</b> . . . . .	3	414
— étoilée. . . . .	12	263	— fleuri. . . . .	3	414
— étranglée. . . . .	12	260	<b>UNONA.</b> . . . . .	7	517
— fétide. . . . .	12	262	— à longues fleurs. . . . .	7	518
— odorante. . . . .	12	260	— discolore. . . . .	7	518
— Oeil de soleil. . . . .	12	261	<b>URANIÉES.</b> . . . . .	12	136
— précoce. . . . .	12	262	<b>URARIA.</b> . . . . .	1	292
— pubescente. . . . .	12	260	— cordiforme. . . . .	1	292
— rampante. . . . .	12	263	— hérissé. . . . .	1	293
— sauvage. . . . .	12	263	— maculé. . . . .	1	293
— tricolore. . . . .	12	264	<b>URCÉOLA.</b> . . . . .	8	513
— turque. . . . .	12	261	— à caoutchouc. . . . .	8	518
<b>TULIPÉES.</b> . . . . .	12	255	<b>URÉNA.</b> . . . . .	3	361
	et	257	— à feuilles lobées. . . . .	3	362
<b>TULIPÉES-TYPES.</b> . . . . .	12	253	— élégant. . . . .	3	362
	et	257	<b>URÉRÉES.</b> . . . . .	11	24
<b>TUPA.</b> . . . . .	9	578	<b>URGINIA.</b> . . . . .	12	313
— à feuilles de Saule. . . . .	9	579			
— de Feuillée. . . . .	9	578			



	Vol.	Pag.
<i>Urginia Squille</i> . . . . .	12	313
<i>UROPÉTALE</i> . . . . .	12	326
— à fleurs vertes. . . . .	12	327
— tardif. . . . .	12	327
<i>URTICA</i> , <i>V. ORTIE</i> .		
<i>URTICÉES</i> . . . . .	11	22
<i>URTICÉES-VRAIES</i> . . . . .	11	24
	et	26
<i>URTICINÉES</i> . . . . .	11	20
<i>URVILLÉA</i> . . . . .	5	43
— ferrugineux. . . . .	5	43
<i>UTRICULAIRE</i> . . . . .	9	333
— commune. . . . .	9	336
<i>UVARIA</i> . . . . .	7	319
— à feuilles obtuses. . . . .	7	323
— à fleurs pourpres. . . . .	7	321
— à fruits ronds. . . . .	7	323
— à grandes bractées. . . . .	7	320
— à grandes fleurs. . . . .	7	320
— à larges feuilles. . . . .	7	324
— argenté. . . . .	7	322
— Burrahoh. . . . .	7	326
— de Hasselt. . . . .	7	326
— de Java. . . . .	7	321
— des montagnes. . . . .	7	325
— de Timor. . . . .	7	322
— effilé. . . . .	7	325
— hérissé. . . . .	7	322
— odorant. . . . .	7	323
— polysperme. . . . .	7	324
<i>UVULAIRE</i> . . . . .	12	248
— à feuilles sessiles. . . . .	12	249
— à grandes fleurs. . . . .	12	249
— jaune. . . . .	12	249
— perfoliée. . . . .	12	249
— pubérule. . . . .	12	250
<i>VACCINIÉES</i> . . . . .	9	322
<i>VACCINIUM</i> , <i>V. AIRELLE</i> .		
<i>VALÉRIANE</i> . . . . .	10	307
— des jardins. . . . .	10	309
— officinale. . . . .	10	308
<i>VALÉRIANÉES</i> . . . . .	10	302
<i>VALÉRIANELLE</i> . . . . .	10	303
— à fruit caréné. . . . .	10	306
— commune. . . . .	10	303
<i>VALLÉA</i> . . . . .	4	49
— stipulaire. . . . .	4	49
<i>VALLISNÉRIA</i> . . . . .	12	4
— spiralé. . . . .	12	5

	Vol.	Pag.
<b>VANDÉES.</b> . . . . .	12	177
<b>VANGUÉRIA.</b> . . . . .	8	430
— à fruit comestible.	8	430
— épineux. . . . .	8	431
<b>VANILLE.</b> . . . . .	12	189
— à feuilles planes. .	12	190
— aromatique. . . . .	12	192
— cultivée. . . . .	12	190
— de Guiane. . . . .	12	191
— Pompona. . . . .	12	191
— sylvestre. . . . .	12	191
<b>VATÉRIA.</b> . . . . .	4	49
	et	13
— d'Inde. . . . .	4	50
	et	13
<b>VATICA.</b> . . . . .	13	310
— à laque. . . . .	13	311
— robuste. . . . .	13	310
— Tumbagaia. . . . .	13	311
<b>VELLA.</b> . . . . .	6	329
— Faux-Cytise. . . . .	6	331
<i>Velloziées.</i> . . . . .	12	399
<b>VELTHÉIMIA.</b> . . . . .	12	290
— à feuilles vertes. .	12	291
— glauque. . . . .	12	291
<b>VENTÉNATIA.</b> . . . . .	4	75
— glauque. . . . .	4	75
<b>VÉRATRE.</b> . . . . .	12	246
— blanc. . . . .	12	246
— noir. . . . .	12	247
<b>VÉRATRÉES.</b> . . . . .	12	234
<b>VERBASCÉES.</b> . . . . .	9	266
	et	272
<b>VERBASCUM, V. MOLÈNE.</b>		
<b>VERBÉNACÉES.</b> . . . . .	9	225
<b>VERBÉNÉES.</b> . . . . .	9	227
<b>VERBÉNELLE.</b> . . . . .	9	237
— à feuilles de Ger-		
mandrée. . . . .	9	238
— de Tweedie. . . . .	9	239
<b>VERGE D'OR.</b> . . . . .	10	226
— à dentelures pointues.	10	229
— à feuilles de Limone.	10	231
— à feuilles de Litho-		
sperme. . . . .	10	231
— à grandes fleurs. .	10	232
— bicolore. . . . .	10	234
— commune. . . . .	10	235
— du Canada. . . . .	10	238
— effilée. . . . .	10	250
— élançée. . . . .	10	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Verge d'or étalée. . . . .	10	250	VIBURNINÉES. . . . .	8	305
— flexueuse. . . . .	10	253	et	306	
— glabre. . . . .	10	228	VIBURNUM. . . . .	8	306
— glauque. . . . .	10	250	— à cymes nues. . . . .	8	314
— lisse. . . . .	10	228	— à feuilles de Prunier. . . . .	8	312
— pubérule. . . . .	10	252	— arborescent. . . . .	8	311
— raide. . . . .	10	252	— commun. . . . .	8	309
— scabre. . . . .	10	229	— Obier. . . . .	8	308
— toujours-verte. . . . .	10	229	VICIEES. . . . .	1	156
VERNONE. . . . .	10	296	et	298	
— du New-York. . . . .	10	297	VIEUSSEUXIA. . . . .	13	40
— élancée. . . . .	10	297	— glauque. . . . .	13	40
VERNONIÉES. . . . .	10	58	— OEil de paon. . . . .	13	11
et	296		— tripétale. . . . .	13	11
VERNONIÉES-LIABÉES. . . . .	10	58	VIGNE. . . . .	3	217
VERNONIÉES - PLU -			— à feuilles cordiformes. . . . .	3	229
CHÉINÉES. . . . .	10	58	— à feuilles rondes. . . . .	3	230
VERNONIÉES-PROTO-			— à feuilles tronquées. . . . .	3	226
TYPES. . . . .	10	39	— cotonneuse. . . . .	3	227
VERNONIÉES-ROLAN-			— cultivée. . . . .	3	218
DRÉES. . . . .	10	40	— cymeuse. . . . .	3	226
VERNONIÉES - TAR -			— de Heyne. . . . .	3	227
CHONANTHÉES. . . . .	10	58	— d'Inde. . . . .	3	227
VÉRONICÉES. . . . .	9	270	— de Java. . . . .	3	226
et	323		— de Wallich. . . . .	3	226
VÉRONIQUE. . . . .	9	323	— des rivages. . . . .	3	229
— à épis. . . . .	9	323	— estivale. . . . .	3	228
— à feuilles longues. . . . .	9	324	— ferrugineuse. . . . .	3	228
— Bécabunga. . . . .	9	327	— flexueuse. . . . .	3	226
— Germandrée. . . . .	9	325	— glabrescente. . . . .	3	227
— hybride. . . . .	9	325	— hétérophylle. . . . .	3	226
— Mouron. . . . .	9	328	— trifide. . . . .	3	227
— officinale. . . . .	9	326	— trilobée. . . . .	3	227
VERTICORDIA. . . . .	4	110	VIMINAIRE. . . . .	1	175
— de Brown. . . . .	4	110	— nue. . . . .	1	175
— de Desfontaines. . . . .	4	110	VINCA, V. PERVENCHE.		
VERVEINE. . . . .	9	256	VIOIARIÉES. . . . .	5	494
— officinale. . . . .	9	257	VIOLETTE. . . . .	5	501
VÉSICARIA. . . . .	6	475	— à feuilles cuculli-		
— sinué. . . . .	6	474	formes. . . . .	5	508
VESCE. . . . .	1	500	— canine. . . . .	5	506
— à feuilles menues. . . . .	1	501	— hérissée. . . . .	5	505
— blanche. . . . .	1	502	— odorante. . . . .	5	504
— cultivée. . . . .	1	501	— palmée. . . . .	5	507
— Fève. . . . .	1	502	— potagère. . . . .	5	508
— Féverolle. . . . .	1	503	VIORNA. . . . .	7	268
— multiflore. . . . .	1	500	— à feuilles entières. . . . .	7	270
VESTIÉES. . . . .	9	58	— cylindriflore. . . . .	7	269
VIBURNÉES. . . . .	8	305	— urnigère. . . . .	7	270
			VIRGILIA. . . . .	1	162
			— à bois jaune. . . . .	1	163
			— doré. . . . .	1	164

	Vol.	Pag.
<b>Virgilia du Cap.</b> . . . . .	1	163
<b>VISCUM.</b> . . . . .	8	254
— Gui-blanc. . . . .	8	254
<b>VISMIA.</b> . . . . .	5	348
— à feuilles sessiles. . . . .	5	349
— à larges feuilles. . . . .	5	349
— à longues feuilles. . . . .	5	350
— discoloré. . . . .	5	350
<b>VISMINEES.</b> . . . . .	5	340
	et	347
<b>VITEX, V. GATTILIER.</b> . . . .		
<b>VITICÉES.</b> . . . . .	9	226
<b>VITICELLA.</b> . . . . .	7	263
— à grandes fleurs. . . . .	7	264
— commun. . . . .	7	265
— campaniflore. . . . .	7	266
— crépu. . . . .	7	267
<b>VOANDZÉIA.</b> . . . . .	1	154
— souterrain. . . . .	1	155
<b>VOCHYSIA.</b> . . . . .	4	521
— à feuilles elliptiques. . . . .	4	522
— à feuilles rondes. . . . .	4	522
— alpestre. . . . .	4	523
— d'Aublet. . . . .	4	524
— élancé. . . . .	4	525
— fleuri. . . . .	4	524
— ferrugineux. . . . .	4	522
— polymorphe. . . . .	4	522
— pyramidal. . . . .	4	525
<b>VOCHYSIÉES.</b> . . . . .	4	518
<b>VOUPA.</b> . . . . .	1	120
— à bois violet. . . . .	1	121
— bifoliolé. . . . .	1	121
<b>VULPIN.</b> . . . . .	15	176
— des prés. . . . .	15	177
<b>WACHENDORFIA.</b> . . . . .	15	109
— à feuilles courtes. . . . .	15	110
— à thyrses. . . . .	15	110
— paniculé. . . . .	15	110
— velu. . . . .	15	110
<b>WALDSTEINIA.</b> . . . . .	15	481
— Fausse-Benoite. . . . .	15	481
<b>WALKÉRIA.</b> . . . . .	2	589
— dentelé. . . . .	2	589
<b>WALLICHIA.</b> . . . . .	3	458
— élégant. . . . .	3	458
<b>WALLICHIEES.</b> . . . . .	3	444
	et	457
<b>WALTHÉRIA.</b> . . . . .	5	461
— arborescent. . . . .	5	462
— Pouradinha. . . . .	5	463

	Vol.	Pag.
<b>Walthéria ferrugineux.</b> . . . .	5	462
<b>WATSONIA.</b> . . . . .	15	84
— à courtes feuilles. . . . .	15	85
— à feuilles d'Iris. . . . .	15	85
— à feuilles fistuleuses. . . . .	15	85
— Faux-Alétris. . . . .	15	86
— marginé. . . . .	15	85
— Mérianne. . . . .	15	86
— nain. . . . .	15	86
— ponctué. . . . .	15	85
— rose. . . . .	15	85
<b>WÉBBIA.</b> . . . . .	5	408
— à larges pétales. . . . .	5	410
— hétérophylle. . . . .	5	409
— multiflore. . . . .	5	409
<b>WEINMANNIA.</b> . . . . .	5	7
— à feuilles ovales. . . . .	5	7
— à grappes. . . . .	5	7
— glabre. . . . .	5	8
— hérissé. . . . .	5	8
— trifoliolé. . . . .	5	8
<b>WILLÉMÉTIA.</b> . . . . .	2	462
— d'Afrique. . . . .	2	462
<b>WILLUBÉIA.</b> . . . . .	8	509
— à fruit comestible. . . . .	8	509
<b>WINTERINÉES.</b> . . . . .	7	453
	et	455
<b>WISTÉRIA.</b> . . . . .	1	520
— de Chine. . . . .	1	521
— frutescent. . . . .	1	521
<b>WITSÉNIA.</b> . . . . .	15	97
— à corymbe. . . . .	15	97
— à fleurs cotonneuses. . . . .	15	97
<b>WRIGHTIA.</b> . . . . .	8	552
— antidysentérique. . . . .	8	552
— écarlate. . . . .	8	553
— tinctorial. . . . .	8	553
<b>WRIGHTIÉES.</b> . . . . .	8	505
	et	552
<b>XANTHORRHIZA.</b> . . . . .	7	407
— à feuilles d'Ache. . . . .	7	409
<b>XANTHOKYLE, V. CLAVALIER.</b> . . . .		
<b>XANTHOSIÉES.</b> . . . . .	8	137
<b>XANTHOSOMA.</b> . . . . .	12	48
— à feuilles en flèche. . . . .	12	48
— comestible. . . . .	12	49
<b>XÉRANTHÈME.</b> . . . . .	10	58
— élégant. . . . .	10	59
<b>XÉROPHYLLÉ.</b> . . . . .	12	242
— Faux-Asphodèle. . . . .	12	245
<b>XIMÉNÉSIE.</b> . . . . .	10	141

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Ximénésie Fausse-Encellie.</b>	10	141	<b>Yulania du Japon.</b>	7	466
<b>XIMÉLIA.</b>	13	264	— Kobus.	7	467
— multiflore.	13	264	— magnifique.	7	464
<b>XYLOCARPE.</b>	3	204	<b>ZALACCA.</b>	12	85
— à feuilles obovales.	3	205	— de Blume.	12	85
— à grenades.	3	204	— de Wallich.	12	86
<b>XYLOMÈLE.</b>	10	425	<b>ZALUZIANSKYA.</b>	9	518
— pyriforme.	10	426	— du Cap.	9	518
<b>XYLOPHYLLÉ.</b>	2	497	<b>ZANNICHELLIÈS.</b>	12	15
— à feuilles étroites.	2	498	<b>ZANONIA.</b>	6	189
— à larges feuilles.	2	498	— d'Inde.	6	189
— falciforme.	2	498	<b>ZANTHOXYLE, V. CLAVALIER.</b>		
<b>XYLOPIA.</b>	7	506	<b>ZANTHOXYLÈS.</b>	2	360
— à grandes fleurs.	7	508	<b>ZAUSCHNÉRIA.</b>	4	400
— frutescent.	7	508	— de Californie.	4	400
— soyeux.	7	507	<b>ZELKOUA.</b>	11	117
<b>XYLOPLEURUM.</b>	4	578	— à feuilles crénelées.	11	118
— de Nuttall.	4	578	— de Candie.	11	121
<b>XYLOSTÉUM.</b>	8	555	<b>ZÉNOBIA.</b>	9	479
— à fruit bleu.	8	556	— élégant.	9	479
— des Pyrénées.	8	558	<b>ZIÉRIA.</b>	2	541
<b>XYRIDÉES.</b>	15	150	— à grandes feuilles.	2	542
<b>XYRIS.</b>	15	151	— à petites feuilles.	2	542
— de l'Inde.	15	152	— lancéolé.	2	542
<b>YUCCA.</b>	12	282	— lisse.	2	542
— acuminé.	12	287	— poilu.	2	542
— à feuilles d'Aloès.	12	285	<b>ZINNIA.</b>	10	157
— à feuilles étroites.	12	285	— Brésine.	10	159
— à feuilles marginées.	12	287	— élégant.	10	140
— à feuilles recourbées.	12	286	— roulé.	10	159
— épineux.	12	284	— verticillé.	10	140
— Faux-Dragonier.	12	284	<b>ZIZYPHUS, V. JUJUBIER.</b>		
— filamenteux.	12	284	<b>ZOÉGÉE.</b>	10	64
— flasque.	12	285	— élégante.	10	65
— glauque.	12	287	<b>ZOSTÈRÉES.</b>	12	14
— magnifique.	12	286	<b>ZYGADÈNE.</b>	12	247
— oblique.	12	287	— glabre.	12	248
— presque glauque.	12	285	<b>ZYGOPHYLLE, V. FABAGELLE.</b>		
— pubérule.	12	285	<b>ZYGOPHYLLÈS.</b>	2	504
— raide.	12	286	<b>ZYGOPHYLLÈS.</b>		
— superbe.	12	286	<b>VRAIES.</b>	2	506
<b>YULANIA.</b>	7	462			

# TABLE LATINE

DE

## L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Abalon</i> , Adans. . . . .	12	235	<i>Abies excelsa variegata</i> , Loud. . . . .	11	406
<i>Abapus</i> , Adans. . . . .	12	406	— <i>Fraseri</i> , Pursh. . . .	11	422
<i>ABASALOA</i> , Llalav. . . .	10	40	— <i>grandis</i> , Dougl. . . .	11	422
<i>ABASICARPON</i> , Andrz. . .	6	324	— <i>lanceolata</i> , Desfs. . .	11	360
<i>ABATIA</i> , Ruiz et Pav. . .	6	115	— <i>Larix</i> , Poir. . . . .	11	432
<i>Abelicea</i> , Smith. . . . .	11	98	— <i>Luscombeana</i> , Hortor. .	11	414
<i>Abelicea cretica</i> , Clus. .	11	121	— <i>mariana</i> , Mill. . . . .	11	410
<i>ABELIA</i> , R. Br. . . . .	8	327	— <i>Morinda</i> , Hortor. . . .	11	413
<i>Abelmoschus</i> , Medic. . . .	3	345	— <i>nana</i> , Hortor. . . . .	11	407
<i>Abena</i> , Neck. . . . .	9	227	— <i>nigra</i> , Mich. . . . .	11	410
<i>Aberemoa</i> , Aubl. . . . .	7	496	— <i>nobilis</i> , Dougl. . . . .	11	419
<i>ABIES</i> , Link. . . . .	11	558	— <i>Nordmanniana</i> , Stev. .	11	418
<i>ABIES</i> , Tourn. . . . .	11	403	— <i>obovata</i> , Ledeb. . . . .	11	409
— <i>alba</i> , Mich. . . . .	11	412	— <i>orientalis</i> , Poir. . . . .	11	409
— <i>alba</i> , Mill. . . . .	11	416	— <i>pectinata</i> , De Cand. . .	11	416
— <i>araucana</i> , Poir. . . . .	11	364	— <i>pectinata</i> , Poir. . . . .	11	411
— <i>balsamea</i> , Mill. . . . .	11	421	— <i>pendula</i> , Salisb. . . . .	11	452
— <i>balsamea</i> , β. Torr. . . .	11	422	— <i>Picea</i> , Mill. . . . .	11	405
— <i>balsamifera</i> , Mich. . . .	11	421	— <i>Picea</i> , Lindl. . . . .	11	416
— <i>Brunoniana</i> , Wallich. . .	11	426	— <i>Pindrow</i> , Royle. . . . .	11	423
— <i>canadensis</i> , Mich. . . .	11	424	— <i>Pinsapo</i> , Boiss. . . . .	11	414
— <i>Cedrus</i> , Poir. . . . .	11	427	— <i>pyramidalis</i> , Salisb. .	11	452
— <i>cephalonica</i> , Loud. . . .	11	414	— <i>religiosa</i> , Kunth. . . .	11	419
— <i>cærulea</i> , Hortor. . . . .	11	412	— <i>rubra</i> , Mill. . . . .	11	411
— <i>curvifolia</i> , Salisb. . . .	11	412	— <i>sibirica</i> , Ledeb. . . . .	11	420
— <i>Dammara</i> , Poir. . . . .	11	367	— <i>Smithiana</i> , Wallich. . .	11	413
— <i>denticulata</i> , Poir. . . .	11	410	— <i>spectabilis</i> , Lamb. . . .	11	422
— <i>Douglasii</i> , Sabine. . . .	11	423	— <i>taxifolia</i> , Desfs. . . . .	11	416
— <i>dumosa</i> , Don. . . . .	11	426	— <i>taxifolia</i> , Hortor. . . .	11	414
— <i>elegans</i> , Hortor. . . . .	11	407	— <i>vulgaris</i> , Poir. . . . .	11	415
— <i>excelsa</i> , De Cand. . . . .	11	405	<i>ABIETÆ</i> , Reichenb. . . .	11	558
— <i>excelsa</i> , Link. . . . .	11	416	et . . . . .		569
— <i>excelsa pendula</i> , Loud. .	11	406	<i>ABIETINEÆ</i> , Bartl. . . .	11	555
— <i>excelsa pygmæa</i> , Loud. .	11	407	<i>ABILDGAARDIA</i> , Vahl. . .	13	144
— <i>excelsa tenuifolia</i> , Loud. . . . .	11	406			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ABLANIA</b> , Aubl. . . . .	4	4	<b>Acacia Farnesiana</b> , Willd. . .	1	80
<i>Abola</i> , Adans. . . . .	15	161	— <i>floribunda</i> , Willd. . . .	1	71
<b>ABOLBODA</b> , Humb. et			— <i>glaucæ</i> , Willd. . . . .	1	82
Bonpl. . . . .	15	151	— <i>glaucescens</i> , Willd. . .	1	72
<b>ABROMA</b> , Linn. . . . .	5	485	— <i>hæmatoxylon</i> , Willd. . .	1	81
— <i>augustum</i> , Linn. . . .	5	485	— <i>heterophylla</i> , Willd. . .	1	68
— <i>fastuosum</i> , Jacq. . . .	5	485	— <i>impressa</i> , Bot. Reg. . .	1	68
<b>ABRONIA</b> , Juss. . . . .	10	516	— <i>Julibrissin</i> , Willd. . . .	1	84
<b>ABROTANELLA</b> , Cass. . . .	10	25	— <i>juniperina</i> , Willd. . . .	1	66
<b>ABRUS</b> , Linn. . . . .	1	517	— <i>latifolia</i> , Desf. . . . .	1	68
— <i>preicatorius</i> , Linn. . .	1	517	— <i>Lebbek</i> , Willd. . . . .	1	81
<b>ABSINTHIUM</b> , Tourn. . . .	10	171	— <i>leucocephala</i> , Link. . .	1	83
— <i>glaciale</i> , Lamk. . . . .	10	171	— <i>leucophlœa</i> , De Cand. . .	1	80
— <i>Mutellina</i> , Lamk. . . .	10	171	— <i>linearis</i> , Bot. Mag. . . .	1	71
— <i>vulgare</i> , Lam. . . . .	10	171	— <i>linearis</i> , Lodd. . . . .	1	71
<i>Abumoni</i> , Adans. . . . .	12	235	— <i>linifolia</i> , Willd. . . . .	1	70
<b>ABUTILON</b> , Kunth. . . . .	5	403	— <i>longifolia</i> , Willd. . . .	1	71
— <i>arborescens</i> , Linn. fil. .	5	406	— <i>longissima</i> , Link. . . .	1	72
— <i>carneum</i> , Juss. fil. . . .	5	407	— <i>longissima</i> , Wendl. . . .	1	71
— <i>elegans</i> , Juss. fil. . . .	5	408	— <i>lophantha</i> , Willd. . . .	1	73
— <i>esculentum</i> , Aug. St. Hil. .	5	409	— <i>marginata</i> , Wendl. . . .	1	69
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg. .	5	405	— <i>melanoxylon</i> , R. Br. . .	1	68
— <i>geminiflorum</i> , Kunth. . .	5	406	— <i>mucronata</i> , Willd. . . .	1	71
— <i>macranthum</i> , Juss. fil. .	5	408	— <i>myrtifolia</i> , Willd. . . .	1	69
— <i>mollissimum</i> , Cav. . . .	5	406	— <i>Nemu</i> , Willd. . . . .	1	84
— <i>periplocifolium</i> , Linn. .	5	404	— <i>nitotica</i> , Delile. . . . .	1	78
— <i>pulchellum</i> , Bonpl. . . .	5	404	— <i>obliqua</i> , Desv. . . . .	1	68
— <i>rufo-nerve</i> , Juss. fil. . .	5	407	— <i>odoratissima</i> , Willd. . .	1	82
— <i>stellatum</i> , Cavan. . . .	5	404	— <i>Oxycedrus</i> , D. C. . . .	1	70
— <i>vulgare</i> , Spach. . . . .	5	405	— <i>paradoxa</i> , De Cand. . .	1	66
<i>Abutua</i> , Lour. . . . .	11	282	— <i>penninervis</i> , De Cand. .	1	68
<b>ACACIA</b> , Neck. . . . .	1	65	— <i>procera</i> , Willd. . . . .	1	82
— <i>acanthocarpa</i> , Willd. . .	1	81	— <i>pubescens</i> , R. Br. . . .	1	85
— <i>Adansonii</i> , Guill. . . .	1	77	— <i>pulchella</i> , R. Br. . . .	1	75
— <i>alata</i> , R. Br. . . . .	1	65	— <i>saligna</i> , Wendl. . . . .	1	67
— <i>albida</i> , Delile. . . . .	1	75	— <i>Senegal</i> , Willd. . . . .	1	75
— <i>amœna</i> , Wendl. . . . .	1	69	— <i>Seyal</i> , Delile. . . . .	1	77
— <i>angustifolia</i> , Wendl. . .	1	69	— <i>Sing</i> , Guill. . . . .	1	79
— <i>arabica</i> , Willd. . . . .	1	78	— <i>Sophoræ</i> , R. Br. . . .	1	72
— <i>arborescens</i> , Willd. . . .	1	85	— <i>stricta</i> , Willd. . . . .	1	67
— <i>armata</i> , R. Br. . . . .	1	65	— <i>strumbulifera</i> , Willd. .	1	73
— <i>atomiphylla</i> , Burch. . .	1	81	— <i>suaveolens</i> , Willd. . . .	1	69
— <i>calamifolia</i> , Sweet. . . .	1	67	— <i>Sundra</i> , De Cand. . . .	1	74
— <i>Catechu</i> , Willd. . . . .	1	74	— <i>subulata</i> , Bonpl. . . .	1	70
— <i>Chundra</i> , Willd. . . . .	1	74	— <i>sulcata</i> , R. Br. . . . .	1	66
— <i>coronillæfolia</i> , Desf. . .	1	72	— <i>uncinella</i> , Desf. . . . .	1	81
— <i>decipiens</i> , R. Br. . . .	1	65	— <i>undulata</i> , Willd. . . .	1	66
— <i>diffusa</i> , Bot. Reg. . . .	1	66	— <i>Verek</i> , Guill. . . . .	1	75
— <i>discolor</i> , Willd. . . . .	1	85	— <i>verticillata</i> , Willd. . .	1	70
— <i>dodonæifolia</i> , Willd. . .	1	67	— <i>vestita</i> , Bot. Reg. . . .	1	69
— <i>dolabriformis</i> , Colla. . .	1	65	— <i>viscosa</i> , Wendl. . . . .	1	67
— <i>eburnea</i> , Willd. . . . .	1	80	<b>ACACIÆ CONJUGATO-PIN-</b>		
— <i>falcata</i> , Wendl. . . . .	1	68	<i>NATÆ</i> , De Cand. . . . .	1	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ACACIÆ GLOBIFLORÆ</b> , De Cand. . . . .	1	77	<b>Acer canadense</b> , Duham. .	3	85
<b>ACACIÆ PHYLLODINÆ</b> , De Cand. . . . .	1	65	— <b>circinnatum</b> , Pursh. .	3	97
<b>ACACIÆ SPICIFLORÆ</b> , De Cand. . . . .	1	73	— <b>coccineum</b> , Hortor. .	3	115
<b>ACENA</b> , Vahl. . . . .	1	435	— <b>collinum</b> , Hortor. . .	3	94
<b>Acajuba</b> , Gærtn. . . . .	2	186	— <b>cordifolium</b> , Borkh. .	3	92
<b>ACALYPHA</b> , Linn. . . . .	2	488	— <b>coriaceum</b> , Lodd. . .	3	107
<b>Acalypha hispida</b> , Burm. .	2	520	— . . . . .	et	108
<b>ACALYPHÆ</b> , Juss. fil. . .	2	487	— <b>creticum</b> , Linn. . . .	3	110
— . . . . .	et	519	— <b>creticum</b> , Tratt. . . .	3	107
<b>Acanos</b> , Adans. . . . .	10	12	— . . . . .	et	108
<b>Acanos spinosa</b> , Scopol. .	10	88	— <b>cretica</b> , Tourn. . . .	3	111
<b>ACANTHACEÆ</b> , R.Br. . . .	9	141	— <b>creticum cuneifolium</b> , Spach. . . . .	3	111
<b>Acantharia</b> , Reichenb. . .	9	141	— <b>crispum</b> , Willd. . . .	3	95
<b>ACANTHÆ</b> , Nees. . . . .	9	145	— <b>cultratum</b> , Wallich. .	3	98
<b>Acanthi</b> , Juss. . . . .	9	141	— <b>dasy carpum</b> , Ehrh. . .	3	116
<b>ACANTHODIUM</b> , Delile. . .	9	145	— <b>dissectum</b> , Thunb. . .	3	98
<b>ACANTHOGLOSSUM</b> , Blum. .	12	178	— <b>eriocarpum</b> , Mich. . .	3	116
<b>ACANTHOLEPIS</b> , Less. . .	10	15	— <b>glaucum</b> , Hortor. . .	3	115
<b>Acanthonychia</b> , De Cand. .	5	258	— <b>Hederæ folio</b> , Tourn. .	3	97
<b>ACANTHOPHIPPIUM</b> , Blum. .	12	178	— <b>heterophyllum</b> , Willd. .	3	110
<b>Acanthophyllum</b> , Hook et Arn. . . . .	10	54	— <b>hispanicum</b> , Pourr. . .	3	106
<b>ACANTHOPHYTON</b> , Less. . .	10	8	— <b>hybridum</b> , Bosc. . . .	3	88
<b>ACANTHOPRASIMUM</b> , Benih. .	9	166	— <b>ibericum</b> , Bieherst. . .	3	109
<b>Acanthosperma</b> , Arrab. . .	10	299	— <b>illyricum</b> , Jacq. . . .	3	109
<b>ACANTHOSPERMUM</b> , Schrank. . . . .	10	21	— <b>italum</b> , Lauth. . . .	3	106
<b>ACANTHOSPERMÆ</b> , Tausch. . . . .	8	155	— <b>japonicum</b> , Thunb. . .	3	98
— . . . . .	et	150	— <b>laciniatum</b> , Hort. Kew. .	3	95
<b>Acanthospora</b> , Spreng. . .	12	598	— <b>lævigatum</b> , Wallich. . .	3	91
<b>ACANTHOSTACHYS</b> , Link. .	12	599	— <b>lobatum</b> , Bosc. . . .	3	86
<b>ACANTHOTHECA</b> , De Cand. .	10	15	— <b>Lobelii</b> , Ten. . . . .	3	97
<b>ACANTHUS</b> , Tourn. . . . .	9	150	— <b>macrophyllum</b> , Pursh. .	3	90
— <b>mollis</b> , Linn. . . . .	9	152	— <b>major Cordi</b> , Lobel. . .	3	97
— <b>spinosus</b> , Linn. . . . .	9	151	— <b>monspessulanum</b> , Linn. .	3	109
<b>Acarna gummiifera</b> , Willd. .	10	61	— <b>montanum</b> , Hort. Kew. .	3	87
<b>ACARNA</b> , Willd. . . . .	10	9	— <b>neapolitanum</b> , Ten. . .	3	105
<b>ACER</b> , Linn. . . . .	3	81	— <b>Negundo</b> , Linn. . . .	3	119
— <b>austriacum</b> , Tratt. . . .	3	93	— <b>nigrum</b> , Mich. fil. . . .	3	104
— <b>barbatum</b> , Mich. . . .	3	118	— <b>oblongum</b> , Wallich. . .	3	91
— <b>Boscii</b> , Spach. . . . .	3	86	— <b>obtusatum</b> , Kit. . . .	3	105
— <b>campestre</b> , Linn. . . .	3	95	— <b>obtusilobum</b> , Sibth. et Sm. . . . .	3	110
— <b>campestre collinum</b> , Spach. . . . .	3	94	— . . . . .	et	111
— <b>campestre hebecarpum</b> , Spach. . . . .	3	95	— <b>Opalus</b> , Hort. Kew. . .	3	105
— <b>campestre macrocarpum</b> , Spach. . . . .	3	95	— <b>opulifolium</b> , Vill. . . .	3	106
— . . . . .	3	95	— <b>palmatifidum</b> , Tausch. .	3	95
			— <b>palmatum</b> , Thunb. . . .	3	98
			— <b>pensylvanicum</b> , Daroi. .	3	87
			— <b>pensylvanicum</b> , Lian. . .	3	85
			— <b>pictum</b> , Thunb. . . . .	3	99
			— <b>platanoides</b> , Linn. . . .	3	95
			— <b>platanoides dissectum</b> , Jacq. fil. . . . .	3	95

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acer platanoides macrocarpum</i> , Spach. . . . .	3	93	<i>Achillea dentifera</i> , De Cand. . . . .	10	196
— <i>polymorphum</i> , Spach. . . . .	3	107	— <i>dracunculoides</i> , Desf. . . . .	10	194
— <i>polymorphum majus</i> , Spach. . . . .	3	108	— <i>Eupatorium</i> , Bieberst. . . . .	10	198
— <i>polymorphum minus</i> , Spach. . . . .	3	108	— <i>filipendulina</i> , Lamk. . . . .	10	198
— <i>Pseudoplatanus</i> , Linn. . . . .	3	89	— <i>fragilis</i> , Balb. . . . .	10	193
— <i>Pseudoplatanus macropterum</i> , Hayn. . . . .	3	89	— <i>glomerata</i> , Bieberst. . . . .	10	197
— <i>rubrum</i> , Mich. fil. . . . .	3	113	— <i>grandiflora</i> , Bieberst. . . . .	10	194
— <i>rubrum</i> , $\beta$ . Hort. Kew. . . . .	3	116	— <i>Herba-rota</i> , All. . . . .	10	194
— <i>rubrum</i> , Wats. . . . .	3	115	— <i>inodora</i> , Linn. . . . .	10	183
— <i>rotundifolium</i> , Lam. . . . .	3	106	— <i>impatiens</i> , Linn. . . . .	10	193
— <i>saccharinum</i> , Mich. fil. . . . .	3	99	— <i>lanata</i> , Spreng. . . . .	10	196
— <i>saccharinum</i> , Willd. . . . .	3	100	— <i>livea</i> , Scopol. . . . .	10	192
— <i>sanguineum</i> , Spach. . . . .	3	113	— <i>linearis</i> , De Cand. . . . .	10	193
— <i>sempervirens</i> , Linn. . . . .	3	110	— <i>magna</i> , Linn. . . . .	10	196
	et	112	— <i>Millefolium</i> , Linn. . . . .	10	196
— <i>septemlobum</i> , Thunb. . . . .	3	99	— <i>moschata</i> , Jacq. . . . .	10	192
— <i>spicatum</i> , Lam. . . . .	3	87	— <i>nana</i> , Linn. . . . .	10	192
— <i>sterculiaceum</i> , Wallich. . . . .	3	118	— <i>pubescens</i> , De Cand. . . . .	10	193
— <i>striatum</i> , Lam. . . . .	3	85	— <i>Ptarmica</i> , Linn. . . . .	10	193
— <i>tataricum</i> , Linn. . . . .	3	92	— <i>rosea</i> , Desf. . . . .	10	196
— <i>trifidum</i> , Thunb. . . . .	3	99	— <i>setacea</i> , Waldst. et Kit. . . . .	10	196
— <i>trifolia</i> , Duham. . . . .	3	109	— <i>speciosa</i> , Hænk. . . . .	10	193
— <i>vernum</i> , Reyn. . . . .	3	106	— <i>velutina</i> , Desf. . . . .	10	197
— <i>villosum</i> , Wallich. . . . .	3	117	— <i>viscosa</i> , Lamk. . . . .	10	198
<i>Acera</i> , Juss. . . . .	3	82	ACHIMENES, P. Br. . . . .	9	257
ACERANTHUS, Morr. et Decaisne. . . . .	8	61	<i>Achimenes</i> , Vahl. . . . .	9	269
— <i>diphyllum</i> , Morr. et Decaisne. . . . .	8	62	ACHLYS, De Cand. . . . .	8	34
ACERAS, R. Br. . . . .	12	179	<i>Achneria</i> , Beauv. . . . .	13	163
ACERATES, R. Br. . . . .	8	539	<i>Achnodon</i> , Link. . . . .	13	159
ACERATUM, De Cand. . . . .	4	4	<i>Achnodonton</i> , Beauv. . . . .	13	159
ACERINEÆ, De Cand. . . . .	3	82	ACHRAS, P. Br. . . . .	9	389
ACETOSA, Tourn. . . . .	10	527	— <i>mammosa</i> , Linn. . . . .	9	391
<i>Achania</i> , Hort. Kew. . . . .	3	370	— <i>Sapota</i> , Linn. . . . .	9	390
— <i>mollis</i> , Hort. Kew. . . . .	3	370	<i>Achroanthos</i> , Rafin. . . . .	12	175
<i>Acharithrium</i> , Bluff et Fing. . . . .	10	27	ACHROMOLÆNA, Cass. . . . .	10	27
ACHETARIA, Cham. . . . .	9	269	ACHYRACHÆNA, Schauer. . . . .	10	17
ACHILLEA, Vaill. . . . .	10	193	ACHYRANTHES, Linn. . . . .	5	274
— <i>Ageratum</i> , Linn. . . . .	10	198	— <i>argentea</i> , Linn. . . . .	5	274
— <i>asplenifolia</i> , Vent. . . . .	10	196	— <i>porrigens</i> , Jacq. . . . .	5	273
— <i>atrata</i> , Linn. . . . .	10	192	<i>Achyrastrum</i> , Neck. . . . .	10	8
— <i>cartilaginea</i> , Ledeb. . . . .	10	195	ACHYROCLINE, Less. . . . .	10	26
— <i>Clusiana</i> , Tausch. . . . .	10	192	ACHYROCOMA, Cass. . . . .	10	39
— <i>compacta</i> , Willd. . . . .	10	197	ACHYRONIA, Wendl. . . . .	1	153
— <i>crispa</i> , Lamk. . . . .	10	196	ACHYROPAPPUS, Kunth. . . . .	10	17
— <i>cuneifolia</i> , Lamk. . . . .	10	194	ACHYROPHORUS, Scopol. . . . .	10	7
			ACHYROSPERMUM, Blum. . . . .	9	167
			ACIA, Willd. . . . .	1	369
			ACIANTHUS, R. Br. . . . .	12	182
			ACICARPHA, Juss. . . . .	10	299
			ACIDOTON, Swartz. . . . .	2	487
			ACILEPIS, Don. . . . .	10	59
			ACINOS, Mönch. . . . .	9	164
			ACIOA, Aubl. . . . .	1	571



	Vol.	Pag.
<i>Acioa guianensis</i> , Aubl. . . . .	1	571
<i>ACIOTIS</i> , Don. . . . .	4	206
<i>ACIS</i> , Salisb. . . . .	12	405
<i>ACISANTHERA</i> , P. Br. . . . .	4	419
<i>Acispermum</i> , Neck. . . . .	10	19
<i>ACLEIA</i> , De Cand. . . . .	10	52
<i>ACLISIA</i> , E. Mey. . . . .	15	122
<i>ACMADENIA</i> , Bartl. et Wendl. . . . .	2	522
<i>ACMELLA</i> , Rich. . . . .	10	20
<i>ACMENA</i> , De Cand. . . . .	4	175
— <i>floribunda</i> , D. C. . . . .	4	174
<i>ACNIDA</i> , Linn. . . . .	5	278
<i>ACNISTUS</i> , Schott. . . . .	9	57
<i>Acoma</i> , Adans. . . . .	6	286
<i>ACONITELLA</i> , Spach. . . . .	7	558
— <i>delphinoides</i> , Spach. . . . .	7	559
<i>ACONITINEÆ</i> , Spach. . . . .	7	291
	et	556
<i>ACONITUM</i> , Linn. . . . .	7	560
— <i>acuminatum</i> , Reichb. . . . .	7	575
— <i>acutum</i> , Reichb. . . . .	7	576
— <i>ægophonium</i> , Reichb. . . . .	7	564
— <i>albidum</i> , Reichb. . . . .	7	575
— <i>album</i> , Hort. Kew. . . . .	7	572
— <i>altigaleatum</i> , Hayn. . . . .	7	572
— <i>altissimum</i> , Mill. . . . .	7	564
— <i>ambiguum</i> , Reichb. . . . .	7	575
— <i>amænum</i> , Reichb. . . . .	7	575
— <i>angustifolium</i> , Bernh. . . . .	7	576
— <i>angustifolium</i> , Willd. . . . .	7	575
— <i>Anthora</i> , Linn. . . . .	7	580
— <i>anthoroideum</i> , D. C. . . . .	7	581
— <i>arctophonium</i> , Reichb. . . . .	7	564
— <i>Atees</i> , Royle. . . . .	7	579
— <i>australe</i> , Reichb. . . . .	7	564
— <i>autumnale</i> , Reichb. . . . .	7	575
— <i>barbatum</i> , Patrin. . . . .	7	567
— <i>Bernhardianum</i> , Reichb. . . . .	7	575
— <i>Bernhardianum</i> , Wallr. . . . .	7	572
— <i>boreale</i> , Reichb. . . . .	7	567
— <i>callibotryon</i> , Reichb. . . . .	7	575
— <i>Cammarum</i> , Jacq. . . . .	7	572
— <i>Candollii</i> , Reichb. . . . .	7	581
— <i>cernuum</i> , Wulf. . . . .	7	572
— <i>ciliare</i> , D. C. . . . .	7	575
— <i>Clusianum</i> , Reichb. . . . .	7	576
— <i>commutatum</i> , Reichb. . . . .	7	576
— <i>cordatum</i> , Royle. . . . .	7	579
— <i>Cynactonum</i> , Reichb. . . . .	7	584
— <i>dissectum</i> , Reichb. . . . .	7	564
— <i>eminens</i> , Koch. . . . .	7	575
— <i>eriosomon</i> , Reichb. . . . .	7	575
— <i>eulophum</i> , Reichb. . . . .	7	581

<i>Aconitum eustachyum</i> , Reichb. . . . .	7	576
— <i>exaltatum</i> , Bernh. . . . .	7	576
— <i>exaltatum</i> , Reichb. . . . .	7	564
— <i>excelsum</i> , Reichb. . . . .	7	564
— <i>ferox</i> , Wallich. . . . .	7	570
— <i>firmum</i> , Reichb. . . . .	7	576
— <i>formosum</i> , Reichb. . . . .	7	576
— <i>Funkianum</i> , Reichb. . . . .	7	575
— <i>galectonum</i> , Reichb. . . . .	7	564
— <i>gibbosum</i> , Sering. . . . .	7	573
— <i>Gmelini</i> , Reichb. . . . .	7	567
— <i>hebegynum</i> , D. C. . . . .	7	575
— <i>heterophyllum</i> , Wallich. . . . .	7	579
— <i>hians</i> , Reichb. . . . .	7	576
— <i>hispidum</i> , D. C. . . . .	7	567
— <i>Hoppeanum</i> , Reichb. . . . .	7	576
— <i>intermedium</i> , D. C. . . . .	7	576
— <i>inunctum</i> , Koch. . . . .	7	576
— <i>Jacquini</i> , Reichb. . . . .	7	581
— <i>japonicum</i> , Thunb. . . . .	7	568
— <i>judenbergense</i> , Reichb. . . . .	7	572
— <i>Kælleianum</i> , Reichb. . . . .	7	576
— <i>Kæleri</i> , Reichenb. . . . .	7	576
— <i>latum</i> , Reichenb. . . . .	7	576
— <i>Lamarkii</i> , Reichb. . . . .	7	565
— <i>laxum</i> , Reichb. . . . .	7	576
— <i>leptanthum</i> , Reichb. . . . .	7	567
— <i>Luparia</i> , Reichb. . . . .	7	564
— <i>lupicida</i> , Reichb. . . . .	7	564
— <i>Lycocotnum</i> , (Linn.) Spenn. . . . .	7	564
— <i>Lycocotnum rubicundum</i> , Spach. . . . .	7	564
— <i>Lycocotnum tenuifolium</i> , Spach. . . . .	7	563
— <i>Lycocotnum vulgare</i> , Spach. . . . .	7	564
— <i>melocotnum</i> , Reichb. . . . .	7	564
— <i>moldavicum</i> , Hacq. . . . .	7	564
— <i>molle</i> , Reichb. . . . .	7	572
— <i>multifidum</i> , Koch. . . . .	7	575
— <i>myocotnum</i> , Reichb. . . . .	7	564
— <i>Napellus</i> , Linn. . . . .	7	575
— <i>nasutum</i> , Fisch. . . . .	7	572
— <i>nemorosum</i> , Bieberst. . . . .	7	581
— <i>neomontanum</i> , Willd. . . . .	7	576
— <i>neubergense</i> , Reichb. . . . .	7	575
— <i>ochranthum</i> , Ledeb. . . . .	7	567
— <i>ochroleucum</i> , Willd. . . . .	7	564
— <i>orientale</i> , Mill. . . . .	7	564
— <i>Pallasii</i> , Reichb. . . . .	7	581
— <i>pallidum</i> , Reichb. . . . .	7	567

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Aconitum palmatifidum</b> , Reichb. . . . .	7	567	<b>ACRATHERUM</b> , Link. . . . .	13	160
— <i>paniculatum</i> , Lamk. . . . .	7	572	<i>Acrezus</i> , Spreng. . . . .	4	4
— <i>parviflorum</i> , Reichb. . . . .	7	575	<b>ACRIDOCARPUS</b> , Guill. et		
— <i>perniciosum</i> , Reichb. . . . .	7	564	Perr. . . . .	3	156
— <i>Phthora</i> , Reichb. . . . .	7	564	— <i>plagiopterus</i> , G. et P. . . . .	3	157
— <i>Pseudo-Napellus</i> , Spach. . . . .	7	572	<b>ACRIOPSIS</b> , Blum. . . . .	12	177
— <i>pyramidale</i> , Mill. . . . .	7	575	<i>Acrocentron</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk. . . . .	7	565	<i>Acrocephalus</i> , Cass. . . . .	10	26
— <i>pyrenaicum</i> , Pallas. . . . .	7	567	<b>ACROCEPHALUS</b> , Benth. . . . .	9	162
— <i>ranunculoides</i> , Turcz. . . . .	7	565	<b>ACROCOMIA</b> , Mart. . . . .	12	116
— <i>recognitum</i> , Reichb. . . . .	7	573	— <i>sclerocarpa</i> , Mart. . . . .	12	116
— <i>rectum</i> , Bernh. . . . .	7	564	<b>ACRODICLIDIA</b> , Nees. . . . .	10	471
— <i>reflexum</i> , Reichb. . . . .	7	573	<b>ACRODICLIDIUM</b> , Nees. . . . .	10	471
— <i>rostratum</i> , Bernh. . . . .	7	572	<b>ACROGLOCHIN</b> , Schrad. . . . .	5	278
— <i>rubicundum</i> , Fisch. . . . .	7	564	<b>ACROLASIA</b> , Presl. . . . .	6	256
— <i>septentrionale</i> , Flor. Dan. . . . .	7	564	— <i>bartonioides</i> , Presl. . . . .	6	256
— <i>squarrosus</i> , Linn. . . . .	7	567	<b>ACROLEPIS</b> , Nees. . . . .	13	146
— <i>Stærkianum</i> , Reichb. . . . .	7	576	<i>Acrolophus</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>strictissimum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<b>ACRONIA</b> , Presl. . . . .	12	182
— <i>strictum</i> , Bernh. . . . .	7	576	<b>ACRONODIA</b> , Blum. . . . .	4	5
— <i>tauricum</i> , Willd. . . . .	7	575	<b>ACROPERA</b> , Lindl. . . . .	12	178
— <i>tauricum</i> , Wolf. . . . .	7	576	<b>ACROPSELION</b> , Bess. . . . .	15	165
— <i>tragactonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<b>ACROPTILON</b> , Cass. . . . .	10	12
— <i>tenuifolium</i> , Reichb. . . . .	7	581	<b>ACROSTEMON</b> , Klotz. . . . .	9	442
— <i>theriophonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<b>ACROTOME</b> , Benth. . . . .	9	166
— <i>theliphonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	<b>ACROTREMA</b> , Jack. . . . .	7	414
— <i>tortuosum</i> , Willd. . . . .	7	575	<b>ACROTRICHE</b> , R. Br. . . . .	9	453
— <i>toxicum</i> , Reichb. . . . .	7	572	<b>ACTÆA</b> , Linn. . . . .	7	585
— <i>triste</i> , Fisch. . . . .	7	564	— <i>alba</i> , Bigel. . . . .	7	588
— <i>uncinatum</i> , Lamk. . . . .	7	568	— <i>brachypetala cœrulea</i> , D. C. . . . .	7	588
— <i>variegatum</i> , Linn. . . . .	7	572	— <i>brachypetala microcarpa</i> , D. C. . . . .	7	588
— <i>villosum</i> , Reichb. . . . .	7	573	— <i>brachypetala rubra</i> , D. C. . . . .	7	588
— <i>virosus</i> , Don. . . . .	7	570	— <i>Cimicifuga</i> , Linn. . . . .	7	590
— <i>vulubile</i> , Pallas. . . . .	7	573	— <i>erythrocarpa</i> , Fisch. . . . .	7	586
— <i>Vulparia</i> , Reichb. . . . .	7	564	— <i>longipes</i> , Spach. . . . .	7	588
— <i>zootonum</i> , Reichb. . . . .	7	564	— <i>macropoda</i> , Turcz. . . . .	7	390
<b>ACONOGONUM</b> , Meisn. . . . .	10	521	— <i>nigra</i> , Flor. Wetter. . . . .	7	586
<b>ACONTIAS</b> , Schott. . . . .	12	59	— <i>pachypoda</i> , Ell. . . . .	7	588
<i>Acoraceæ</i> , Lindl. . . . .	12	55	— <i>palmata</i> , D. C. . . . .	7	554
<i>Acoraceæ</i> , Schott. . . . .	12	52	— <i>podocarpa</i> , D. C. . . . .	7	591
<i>Acorinæ</i> , Reichb. . . . .	12	52	— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	7	595
<i>Acorinæ</i> , Dumort. . . . .	12	52	— <i>rubra</i> , Bigel. . . . .	7	588
<i>Acorinæ</i> , Link. . . . .	12	55	— <i>rubra</i> , Ledeb. . . . .	7	596
<b>ACORIDEÆ</b> , Agardh. . . . .	12	55	— <i>spicata</i> , Linn. . . . .	7	586
<b>ACORUS</b> , Linn. . . . .	12	55	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	7	586
— <i>Calamus</i> , Linn. . . . .	12	54	— <i>vulgaris erythrocarpa</i> , Spach. . . . .	7	586
<i>Acosmus</i> , Desv. . . . .	3	124	— <i>vulgaris melanocarpa</i> , Spach. . . . .	7	586
<i>Acosta</i> , D. C. . . . .	10	40			
<i>Acosta</i> , Lour. . . . .	9	445			
<i>Acouroa</i> , Aubl. . . . .	1	89			
<b>ACOURTIA</b> , Don. . . . .	10	54			

	Vol.	Pag.
<b>ACTEARIÆ</b> , Spach. . . . .	7	292
et . . . . .	385	
<i>Actimeris</i> , Rafin. . . . .	40	20
<b>ACTINANTHUS</b> , Ehrenb. . . . .	8	436
<b>ACTINEA</b> , Juss. . . . .	40	17
<i>Actinella</i> , Cass. . . . .	40	17
<i>Actinidia</i> , Lindl. . . . .	7	414
<b>ACTINOCARPUS</b> , R. Br. . . . .	12	10
<i>Actinochloa</i> , Rœm. et Schult. . . . .	15	163
<b>ACTINODAPHNE</b> , Nees. . . . .	40	474
<b>ACTINOLEPIS</b> , D. C. . . . .	40	17
<b>ACTINOMERIS</b> , Nutt. . . . .	40	20
<b>ACTINOPHYLLUM</b> , Ruiz et Pav. . . . .	8	113
<b>ACTINOSPERMUM</b> , Elliott. . . . .	10	17
<b>ACTINOSPORA</b> , Fisch. et Mey. . . . .	7	792
<b>ACTINOTEE</b> , Tausch. . . . .	8	140
<b>ACTINOTUS</b> , Labill. . . . .	8	140
<i>Aculeosa</i> , Pluck. . . . .	9	556
<i>Actinna</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	444
<i>Aeyntha</i> , Commel. . . . .	12	210
<b>ADAMBEA</b> , Lamk. . . . .	4	440
<b>ADAMIA</b> , Wallich. . . . .	5	28
— <i>cyanea</i> , Wallich. . . . .	5	28
<i>Adamsia</i> , Fisch. . . . .	1	453
<i>Adamsia</i> , Willd. . . . .	12	254
— <i>scilloides</i> , Willd. . . . .	12	514
<b>ADANSONIA</b> , Linn. . . . .	3	419
— <i>digitata</i> , Linn. . . . .	3	419
<b>ADELIA</b> , Linn. . . . .	2	487
<b>ADELOBOTRYS</b> , D. C. . . . .	4	205
<b>ADENACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	444
<b>ADENANDRA</b> , Willd. . . . .	2	527
— <i>alba</i> , Rœm. et Schult. . . . .	2	528
— <i>amœna</i> , Lodd. . . . .	2	528
— <i>fragrans</i> , Rœm. et Schult. . . . .	2	528
— <i>speciosa</i> , Bot. Mag. . . . .	2	528
— <i>umbellata</i> , Willd. . . . .	2	528
— <i>uniflora</i> , Willd. . . . .	2	527
<b>ADENANTHERA</b> , Linn. . . . .	1	61
— <i>pavonia</i> , Linn. . . . .	1	62
<b>ADENANTHOS</b> , Labill. . . . .	10	400
<b>ADENARIA</b> , Kunth. . . . .	4	419
<b>ADENARIUM</b> , Rafin. . . . .	5	205
<b>ADENIUM</b> , Rœm. et Schult. . . . .	8	502
<b>ADENOBASIUM</b> , Presl. . . . .	6	286
<b>ADENOCARPUS</b> , D. C. . . . .	1	155
<b>ADENOCaulon</b> , Hook. . . . .	10	36
<b>ADENOCYCLUS</b> , Less. . . . .	10	40
<i>Adenodus</i> , Lour. . . . .	4	4
<i>Adenodus sylvestris</i> , Lour. . . . .	4	48
<b>ADENOGRAMMA</b> , Reichenb. . . . .	3	203

	Vol.	Pag.
<b>ADENOLEPIS</b> , Less. . . . .	10	19
<i>Adenoncus</i> , Blum. . . . .	12	179
<b>ADENOPHORA</b> , Fisch. . . . .	9	549
— <i>communis</i> , Fisch. . . . .	9	549
— <i>coronata</i> , D. C. fil. . . . .	9	552
— <i>denticulata</i> , Fisch. . . . .	9	549
— <i>intermedia</i> , Sweet. . . . .	9	549
— <i>Lamarkii</i> , Fisch. . . . .	9	549
— <i>latifolia</i> , Fisch. . . . .	9	549
— <i>marsupiiiflora</i> , Fisch. . . . .	9	552
— <i>stylosa</i> , Fisch. . . . .	9	549
— <i>suaveolens</i> , Reichb. . . . .	9	549
— <i>verticillata</i> , Fisch. . . . .	9	551
<b>ADENOPHYLLUM</b> , Pers. . . . .	10	16
<b>ADENOPSIS</b> , D. C. . . . .	4	62
<b>ADENORHOPIUM</b> , Pohl. . . . .	2	487
<b>ADENOSACME</b> , Wallich. . . . .	8	573
<b>ADENOSMA</b> , R. Br. . . . .	9	144
<b>ADENOSOLEN</b> , D. C. . . . .	10	23
<b>ADENOSTEGIA</b> , Benth. . . . .	9	272
<b>ADENOSTENMA</b> , Forst. . . . .	10	37
<b>ADENOSTYLEÆ</b> , Cass. . . . .	10	36
<b>ADENOSTYLES</b> , Cass. . . . .	10	36
<b>ADENOSTYLIS</b> , Blum. . . . .	12	180
<b>ADESMIA</b> , D. C. . . . .	1	155
<b>ADHATODA</b> , Nees. . . . .	9	154
— <i>arborescens</i> , Nees. . . . .	9	155
<i>Adina</i> , Salisb. . . . .	8	572
<b>ADLERIA</b> , Neck. . . . .	1	88
<i>Adlina</i> , Adans. . . . .	1	157
<b>ADLUMIA</b> , Rafin. . . . .	7	69
— <i>cirrhusa</i> , Rafin. . . . .	7	70
<b>ADONANTHE</b> , Spach. . . . .	7	227
— <i>pyrenaica</i> , Spach. . . . .	7	230
— <i>sibirica</i> , Spach. . . . .	7	229
— <i>vernalis</i> , Spach. . . . .	7	228
<b>ADONINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	190
et . . . . .	222	
<b>ADONIS</b> , (Linn.) Spach. . . . .	7	222
— <i>æstivalis</i> , D. C. . . . .	7	226
— <i>æstivalis</i> , Reichenb. . . . .	7	225
— <i>ambigua</i> , Gaudin. . . . .	7	225
— <i>anomala</i> , Wallr. . . . .	7	225
— <i>apennina</i> , Jacq. . . . .	7	228
— <i>apennina</i> , Pallas. . . . .	7	229
— <i>autumnalis</i> , Linn. . . . .	7	224
— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	7	232
— <i>citrina</i> , Hoffm. . . . .	7	225
— <i>davurica</i> , Ledeb. . . . .	7	229
— <i>flammea</i> , Jacq. . . . .	7	226
— <i>flammea</i> , Schleich. . . . .	7	225
— <i>flava</i> , Vill. . . . .	7	223
— <i>ircutiana</i> , Fisch. . . . .	7	229

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Adonis maculata</i> , Wallr.	7	225	<i>Æschynomene indica</i> , Linn.	1	296
— <i>miniata</i> , Jacq. . . . .	7	225	— <i>picta</i> , Cavan. . . . .	1	263
— <i>poetarum</i> , Spach. . . .	7	224	— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	1	296
— <i>sibirica</i> , Ledeb. . . . .	7	229	— <i>sensitiva</i> , Swartz. . . .	1	295
— <i>vesicatoria</i> , Linn. fil.	7	252	— <i>Sesban</i> , Linn. . . . .	1	262
— <i>vernalis</i> , Linn. . . . .	7	228	<i>ÆSCULUS</i> , Linn. . . . .	5	18
— <i>volgensis</i> , Stev. . . . .	7	229	— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	3	22
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	7	225	— <i>carnea</i> , Wats. . . . .	3	21
— <i>vulgaris flava</i> , Spach. .	7	225	— <i>flava</i> , Hort. Kew. . . .	3	25
— <i>vulgaris rubra</i> , Spach.	7	225	— <i>glabra</i> , Willd. . . . .	3	24
<i>ADOPOGON</i> , Neck. . . . .	10	7	— <i>Hippocastanum</i> , Linn.	3	18
<i>ADORIUM</i> , Rafin. . . . .	8	142	— <i>humilis</i> , Lindl. . . . .	3	31
<i>ADOXA</i> , Linn. . . . .	8	303	— <i>lutea</i> , Wangenh. . . .	3	25
<i>ADRASTEIA</i> , D. C. . . . .	7	414	— <i>macrostachya</i> , Mich. .	3	34
<i>ADRASTEARIEÆ</i> , Reichb.	7	414	— <i>neglecta</i> , Lindl. . . .	3	24
<i>ADRIANA</i> , Gaudich. . . .	2	487	— <i>ohiotensis</i> , Desf. . . .	3	25
<i>Adyseton</i> , Scopol. . . . .	6	524	— <i>pallida</i> , Willd. . . . .	3	25
— <i>montanum</i> , Scop. . . .	6	482	— <i>parviflora</i> , Walt. . . .	3	34
<i>ÆCHMANThERA</i> , Nees. . .	9	144	— <i>Pavia</i> , Mich. . . . .	3	35
<i>ÆCHMEA</i> , Ruiz et Pav. . .	12	399	— <i>Pavia</i> , Wats. . . . .	3	28
<i>Ædipachne</i> , Link. . . . .	15	160	— <i>Pavia</i> , Willd. . . . .	3	30
<i>ÆGIALITIS</i> , R. Br. . . . .	10	334	— <i>Pavia arguta</i> , Lindl.	3	30
<i>Agialitis</i> , Trin. . . . .	13	164	— <i>Pavia laciniata</i> , Wats.	3	29
<i>ÆGICERAS</i> , Gärtn. . . . .	9	375	— <i>rubicunda</i> , Herb. de		
<i>Ægicereæ</i> , Blum. . . . .	9	375	— <i>l'Amat.</i> . . . .	3	22
<i>ÆGILOPS</i> , Linn. . . . .	13	165	— <i>rubicunda</i> , Lodd. . . .	3	21
<i>Æginetia</i> , Cavan. . . . .	8	372	<i>ÆTHEILEMA</i> , R. Br. . . .	9	145
<i>ÆGINETIA</i> , Linn. . . . .	9	261	<i>ÆTHEOLENA</i> , Cass. . . .	10	32
<i>ÆGIPHILA</i> , Linn. . . . .	9	226	<i>ÆTHEORHIZA</i> , Cass. . . .	10	5
<i>ÆGLE</i> , Corr. . . . .	2	255	<i>ÆTHERIA</i> , Blum. . . . .	12	181
— <i>Marmelos</i> , Corr. . . .	2	255	<i>ÆTHIONEMA</i> , R. Br. . . .	6	325
<i>ÆGOCHLOA</i> , Benth. . . . .	9	108	<i>Ethionia</i> , Don. . . . .	10	7
<i>Ægomarathrum</i> , Koch. . .	8	158	<i>Ethiopis</i> , Tourn. . . . .	9	163
<i>ÆGOPODIUM</i> , Linn. . . . .	8	195	<i>ÆTHUSA</i> , Linn. . . . .	8	211
— <i>Podagraria</i> , Linn. . . .	8	195	— <i>Cynapium</i> , Linn. . . .	8	212
<i>ÆGOPOGON</i> , Willd. . . . .	15	161	— <i>cynapioides</i> , Bieberst.	8	212
<i>Ægopricon</i> , Linn. fil. . .	2	488	— <i>elata</i> , Fisch. . . . .	8	212
<i>Ægoseris</i> , Rafin. . . . .	10	6	— <i>segetalis</i> , Bœnn. . . .	8	212
<i>Ægoseris</i> , Reichb. . . . .	10	6	<i>Aetia</i> , Adans. . . . .	4	296
<i>Æluropus</i> , Trin. . . . .	13	164	<i>Azelia</i> , Gmel. . . . .	9	271
<i>ÆOLLANTHUS</i> , Martius. .	9	162	<i>AFZELIA</i> , Smith. . . . .	1	88
<i>ÆONIA</i> , Lindl. . . . .	12	179	<i>Agallochum secundarium</i> ,		
<i>ÆERANTHES</i> , Lindl. . . . .	12	179	— <i>Rumph.</i> . . . .	15	290
<i>ÆERIDES</i> , Lour. . . . .	12	179	<i>Agalmyla</i> , Blum. . . . .	9	257
<i>ÆERIDES</i> , Swartz. . . . .	12	178	<i>AGANIPPEA</i> , D. C. . . . .	10	24
<i>ÆEROBION</i> , Spreng. . . .	12	179	<i>AGANISIA</i> , Lindl. . . . .	12	177
<i>ÆERVA</i> , Forsk. . . . .	5	255	<i>AGAPANTHUS</i> , L'hérit. .	12	333
— <i>javanica</i> , Juss. . . . .	5	255	— <i>ensifolius</i> , Willd. . . .	12	299
— <i>lanata</i> , Juss. . . . .	5	254	— <i>minor</i> , Desfs. . . . .	12	334
<i>ÆSCHYNANTHUS</i> , Jack. . .	9	257	— <i>umbellatus</i> , L'hérit. .	12	334
<i>ÆSCHYNOMENE</i> , Linn. . .	1	295	— <i>umbellatus minimus</i> ,		
— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	1	265	— <i>Bot. Reg.</i> . . . .	12	334
— <i>grandiflora</i> , Linn. . .	1	265	<i>Agapetes</i> , Don. . . . .	9	322

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>AGARDHIA</b> , Spreng. . . . .	4	320	<b>AGERATUM</b> , Linn. . . . .	12	284
<i>Agarista</i> , D. C. . . . .	10	19	— <i>altissimum</i> , Linn. . . . .	12	286
<b>AGARISTA</b> , Don. . . . .	9	443	— <i>cœruleum</i> , Desf. . . . .	12	284
<i>Agassizia</i> , Chav. . . . .	9	267	— <i>corymbosum</i> , Zucc. . . . .	12	285
<b>AGASSIZIA</b> , Spach. . . . .	4	347	— <i>mexicanum</i> , Bot. Reg. . . . .	12	284
— <i>cheiranthifolia</i> , Spach. . . . .	4	348	— <i>punctatum</i> , Jacq. . . . .	12	282
<b>AGASTACHYS</b> , R. Br. . . . .	10	401	<i>Ageria</i> , Adans. . . . .	2	422
<b>AGASYLLIS</b> , Hoffm. . . . .	8	136	<i>Agihaltid</i> , Prosp. Alp. . . . .	13	266
<b>AGATHEA</b> , Cass. . . . .	10	261	<i>Aglœa</i> , Pers. . . . .	13	4
— <i>cœlestis</i> , Cass. . . . .	10	262	<b>AGLAIA</b> , Lour. . . . .	3	181
<b>AGATHELEPIS</b> , Choisy. . . . .	9	215	<b>AGLAONEMA</b> , Schott. . . . .	12	39
<i>Agathis</i> , Salisb. . . . .	11	358	<b>AGONIS</b> , D. C. . . . .	4	143
— <i>Dammara</i> , Rich. . . . .	11	367	<i>Agraulus</i> , Beauv. . . . .	13	161
— <i>loranthifolia</i> , Sal. . . . .	11	367	<b>AGRAPHIS</b> , Link. . . . .	12	308
<b>AGATHISANTHES</b> , Blum. . . . .	4	297	— <i>campanulata</i> , Reichb. . . . .	12	309
— <i>javanica</i> , Blum. . . . .	4	297	— <i>cernua</i> , Reichb. . . . .	12	309
<i>Agathomeris</i> , Delaun. . . . .	10	25	— <i>nutans</i> , Reichb. . . . .	12	309
<b>AGATHOPHYLLUM</b> , Juss. . . . .	10	494	— <i>patula</i> , Reichb. . . . .	12	309
— <i>aromaticum</i> , Willd. . . . .	10	494	<i>Agretta</i> , Eckl. . . . .	13	4
<b>AGATHOSMA</b> , Willd. . . . .	2	552	<b>AGRIANTHUS</b> , Martius. . . . .	10	57
— <i>acuminata</i> , Wendl. . . . .	2	552	<i>Agricolœa</i> , Schrank. . . . .	9	226
— <i>Cerefolium</i> , Vent. . . . .	2	553	<b>AGRIMONIA</b> , Tourn. . . . .	1	482
— <i>ciliata</i> , Linn. . . . .	2	552	— <i>Eupatoria</i> , Linn. . . . .	1	482
— <i>dioica</i> , Bot. Reg. . . . .	2	553	<b>AGRIODAPHNE</b> , Nces. . . . .	10	501
— <i>hirta</i> , Vent. . . . .	2	553	<i>Agriphyllum</i> , Juss. . . . .	10	14
— <i>imbricata</i> , Willd. . . . .	2	553	<b>AGROPYRUM</b> , Beauv. . . . .	13	241
— <i>lanceolata</i> , Willd. . . . .	2	553	— <i>repens</i> , Beauv. . . . .	13	241
— <i>obtusata</i> , D. C. . . . .	2	552	<i>Agrostemma</i> , Linn. . . . .	3	147
— <i>Wendlandiana</i> , D. C. . . . .	2	553	— <i>Cali-rosa</i> , Linn. . . . .	3	168
<i>Agathotes</i> , Don. . . . .	9	6	— <i>Flos-Jovis</i> , Linn. . . . .	3	167
— <i>Cherayta</i> , Don. . . . .	9	25	— <i>Githago</i> , Linn. . . . .	3	171
<b>AGATHYRSUS</b> , Cass. . . . .	10	5	<i>Agrosticula</i> , Raddi. . . . .	13	161
<b>AGATI</b> (Rheed.), Adans. . . . .	1	264	<b>AGROSTIDEÆ</b> , Nees. . . . .	13	161
— <i>coccinea</i> , Desv. . . . .	1	263	et . . . . .		191
— <i>grandiflora</i> , Desv. . . . .	1	264	<b>AGROSTIS</b> , Linn. . . . .	13	192
<b>AGAVE</b> , Linn. . . . .	12	409	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	13	193
— <i>americana</i> , Linn. . . . .	12	401	— <i>alba</i> , Schrad. . . . .	13	193
— <i>fœtida</i> , Linn. . . . .	12	402	— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	13	192
<i>Agaveæ</i> , Endl. . . . .	12	399	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	13	192
<i>Agavineæ</i> , Dumort. . . . .	12	397	— <i>Spica venti</i> , Linn. . . . .	13	193
<i>Agavineæ-Doryantheæ</i> , Du- mort. . . . .	12	403	— <i>stolonifera</i> , Flor. Dan. . . . .	13	193
<i>Agavineæ - Hæmodoraceæ</i> , Dumort. . . . .	12	408	— <i>stolonifera</i> , Linn. . . . .	13	192
<b>AGDESTIS</b> , Moç. et Sess. . . . .	8	7	et . . . . .		193
<b>AGGREGATÆ</b> , Bartl. . . . .	10	300	— <i>sylvatica</i> , Linn. . . . .	13	193
<i>Agonium</i> , Nees. . . . .	13	167	— <i>varians</i> , Thuil. . . . .	13	192
<i>Agonora</i> , Don. . . . .	10	7	— <i>verticillata</i> , Lamk. . . . .	13	234
<b>AGERATINA</b> , Spach. . . . .	12	286	— <i>verticillata</i> , Thuil. . . . .	13	192
— <i>ageratoides</i> , Spach. . . . .	12	286	— <i>violacea</i> , Thuil. . . . .	13	192
— <i>aromatica</i> , Spach. . . . .	12	286	— <i>vulgaris</i> , With. . . . .	13	192
— <i>cordata</i> , Spach. . . . .	12	286	<b>AGROSTOPHYLLUM</b> , Blum. . . . .	12	179
			<i>Aglyphora</i> , Neck. . . . .	8	371
			<b>AGYNEJA</b> , Linn. . . . .	2	486
			<i>Ahouai</i> , Tourn. . . . .	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aidelus</i> , Spreng. . . . .	9	270	<i>Albuca spiralis</i> , Linn. . .	12	526
<i>AIDIA</i> , Lour. . . . .	8	527	— <i>viridiflora</i> , Jacq. . .	12	525
	et	578	— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	12	526
<i>AIGEIROS</i> , Reichb. . . . .	10	586	<i>Albucea</i> , Reichenb. . . .	12	534
<i>AIKINIA</i> , R. Br. . . . .	9	257	— <i>nutans</i> , Reichb. . . .	12	519
<i>Aikinia</i> , Salisb. . . . .	9	556	<i>Alcanna spinosa</i> , Gærtn. .	4	456
<i>Aikinia</i> , Wallich. . . . .	15	166	<i>Alcea</i> , Linn. . . . .	5	545
<i>AILANTUS</i> , Desf. . . . .	2	570	— <i>ficifolia</i> , Linn. . . . .	5	537
— <i>excelsa</i> , Roxb. . . . .	2	571	— <i>rosea</i> , Linn. . . . .	5	556
— <i>glandulosa</i> , Desf. . . .	2	570	<i>ALCHEMILLA</i> , Tourn. . . .	1	485
— <i>procera</i> , Sal. . . . .	2	570	— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	1	484
<i>AINSLÆA</i> , D. C. . . . .	10	55	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	1	485
<i>AILOTHECA</i> , D. C. . . . .	10	21	<i>ALCHORNEA</i> , Swartz. . . .	2	487
<i>Aiphanes</i> , Willd. . . . .	12	65	<i>ALCINA</i> , Cavan. . . . .	10	21
<i>AIRA</i> , Linn. . . . .	15	165	<i>ALCITHOE</i> , Don. . . . .	10	54
<i>AIROPSIS</i> , Desv. . . . .	15	165	<i>Aldeæa</i> , Ruiz et Pav. . . .	9	49
<i>Aizoidea</i> , Reichb. . . . .	5	217	<i>ALDROVANDA</i> , Monti. . .	5	488
<i>AIZOON</i> , Linn. . . . .	5	109	— <i>vesiculosa</i> , Linn. . . .	5	488
<i>AJAX</i> , Haw. . . . .	12	452	<i>ALECTOROLOPHUS</i> , Hall. .	9	272
<i>AJOVEA</i> , Aubl. . . . .	10	172	<i>Alectra</i> , Thunb. . . . .	9	271
<i>AJUGA</i> , Linn. . . . .	9	222	<i>ALECTRYON</i> , Gærtn. . . .	5	41
— <i>Chamæpytis</i> , Schrele. . .	9	225	<i>Alegria</i> , Moç. et Sess. . . .	4	4
— <i>chia</i> , Sibth. et Sm. . . .	9	224	— <i>candida</i> , Hernand. . . .	4	42
— <i>reptans</i> , Linn. . . . .	9	222	<i>ALEPIDEA</i> , Laroche. . . .	8	159
<i>AJUGOIDEÆ</i> , Benth. . . .	9	167	<i>ALEPIDOSPERMUM</i> , Spach. .	7	558
	et	217	<i>ALEPYRUM</i> , R. Br. . . . .	15	140
— <i>Akeesia</i> , Tuss. . . . .	5	40	<i>ALETNIS</i> , Linn. . . . .	15	169
— <i>africana</i> , Tuss. . . . .	5	60	<i>Alettris capensis</i> , Linn. . .	12	291
<i>ALAFIA</i> , Petit-Thou. . . . .	8	505	— <i>chinensis</i> , Linn. . . . .	12	217
<i>ALAMANIA</i> , Llalav. et Lex. .	12	177	— <i>fragrans</i> , Linn. . . . .	12	218
<i>Alangiaceæ</i> , Lindl. . . . .	15	259	— <i>guineensis</i> , Jacq. . . .	12	220
<i>ALANGIÆ</i> , D. C. . . . .	15	259	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . .	12	219
<i>ALANGIUM</i> , Lamk. . . . .	15	260	— <i>pumila</i> , Hort. Kew. . . .	12	565
— <i>decapetalum</i> , Lamk. . . .	15	260	— <i>sarmentosa</i> , Andr. . . . .	12	565
— <i>hexapetalum</i> , Lamk. . . .	15	261	— <i>Ucaria</i> , Linn. . . . .	12	565
— <i>hexapetalum</i> , Roxb. . . .	15	260	— <i>zeylanica</i> , Mill. . . . .	12	219
— <i>tomentosum</i> , Lamk. . . .	15	260	<i>ALEURITES</i> , Forst. . . . .	2	514
<i>ALANIA</i> , Endl. . . . .	12	256	— <i>moluccana</i> , Willd. . . .	2	515
<i>ALARGONIA</i> , D. C. . . . .	10	21	<i>ALEURITIA</i> , Duby. . . . .	9	560
<i>ALBERTA</i> , E. Mey. . . . .	8	578	— <i>cortusoides</i> , Linn. . . .	9	561
<i>ALBERTINIA</i> , Spreng. . . .	10	59	— <i>farinosa</i> , Duby. . . . .	9	561
<i>Albikia</i> , Presl. . . . .	15	145	— <i>longiflora</i> , Duby. . . . .	9	562
<i>Albrandia</i> , Gaudich. . . . .	11	57	<i>Alexis</i> , Sal. . . . .	12	154
<i>ALBUCA</i> , Linn. . . . .	12	524	<i>Alfonsia</i> , Kunth. . . . .	12	65
— <i>altissima</i> , Dryand. . . .	12	524	<i>ALFREDIA</i> , Cass. . . . .	10	12
— <i>aurea</i> , Jacq. . . . .	12	526	<i>ALGAROBIA</i> , D. C. . . . .	1	65
— <i>cornuta</i> , Redout. . . . .	12	524	<i>ALHAGI</i> , Tourn. . . . .	1	297
— <i>fastigiata</i> , Dryand. . . .	12	525	— <i>maurorum</i> , Tourn. . . .	1	297
— <i>fragrans</i> , Jacq. . . . .	12	526	<i>ALIBERTIA</i> , A. Rich. . . . .	8	424
— <i>major</i> , Linn. . . . .	12	525	— <i>edulis</i> , A. Rich. . . . .	8	425
— <i>minor</i> , Linn. . . . .	12	525	<i>ALIBUM</i> , Less. . . . .	10	58
— <i>setosa</i> , Jacq. . . . .	12	525	<i>ALISMA</i> , Linn. . . . .	12	10

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ALISMACEÆ</b> , Rich. . . . .	12	9	<b>ALLOTEROPSIS</b> , Presl. . . . .	13	167
<i>Alismaceæ</i> , Rich. . . . .	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. . . . .	12	154
<b>ALISMACEÆ</b> , R. Br. . . . .	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. fil. . . . .	12	167
<i>Alismaceæ-Alismææ</i> , Reichb. . . . .	12	9	<b>ALMEIDEA</b> , Aug. St-Hil. . . . .	2	548
<i>Alismaceæ-Butomeæ</i> , Duby. . . . .	12	7	— <i>acuminata</i> , A. St.-Hil. . . . .	2	550
<i>Alismaceæ-Potamogetoneæ</i> , Reichb. . . . .	12	45	— <i>alba</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	550
<b>ALISMEÆ</b> , Rich. . . . .	12	40	— <i>cærulea</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	550
<i>Alismorchis</i> , Petit-Thou. . . . .	12	179	— <i>lilacina</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	549
<i>Alkanna</i> , Tausch. . . . .	9	51	— <i>rubra</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	549
<i>Alkekengi</i> , Tourn. . . . .	9	57	<b>ALNASTER</b> , Spach. . . . .	11	244
<b>ALLAGOPAPPUS</b> , Cass. . . . .	10	27	— <i>viridis</i> , Spach. . . . .	11	246
<b>ALLAMANDA</b> , Linn. . . . .	8	510	<b>ALNUS</b> , Tourn. . . . .	11	246
— <i>cathartica</i> , Linn. . . . .	8	510	— <i>alpina</i> , Borkh. . . . .	11	252
<b>ALLASIA</b> , Lour. . . . .	6	188	— <i>barbata</i> , C. A. Mey. . . . .	11	249
<b>ALLENDEA</b> , Llalav. . . . .	10	40	— <i>carpinifolia</i> , Desf. . . . .	11	251
<b>ALLIARIA</b> , Adans. . . . .	6	415	— <i>cordifolia</i> , Ten. . . . .	11	254
— <i>officinalis</i> , Adans. . . . .	6	415	— <i>crispa</i> , Nutt. . . . .	11	246
<i>Alliaria</i> , Rumph. . . . .	5	187	— <i>denticulata</i> , C. A. Mey. . . . .	11	248
<b>ALLIÆ</b> , Kunth. . . . .	12	255	— <i>emarginata</i> , Krock. . . . .	11	248
et . . . . .		527	— <i>glauca</i> , Mich. . . . .	11	252
<b>ALLIONIA</b> , Linn. . . . .	10	516	— <i>glutinosa</i> , Gärtn. . . . .	11	248
<i>Allionieæ</i> , Reichb. . . . .	10	514	— <i>hirsuta</i> , Turcz. . . . .	11	255
<b>ALLIUM</b> , Linn. . . . .	12	527	— <i>incana</i> , Willd. . . . .	11	252
<b>ALLIUM</b> , Tourn. . . . .	12	550	— <i>lanuginosa</i> , Gilib. . . . .	11	252
— <i>altaicum</i> , Pall. . . . .	12	551	— <i>latifolia</i> , Desf. . . . .	11	252
— <i>ascalonicum</i> , Linn. . . . .	12	550	— <i>macrophylla</i> , Desf. . . . .	11	252
— <i>aureum</i> , Lam. . . . .	12	551	— <i>nigra</i> , Gilib. . . . .	11	248
— <i>Cepa</i> , Linn. . . . .	12	550	— <i>oblongata</i> , Willd. . . . .	11	249
— <i>ceratophyllum</i> , Bess. . . . .	12	551	— <i>orientalis</i> , Decaisne. . . . .	11	255
— <i>fistulosum</i> , Linn. . . . .	12	550	— <i>oxyacanthæfolia</i> , Lodd. . . . .	11	249
— <i>fragrans</i> , Vent. . . . .	12	555	— <i>orbiculata</i> , Laphl. . . . .	11	246
— <i>inodorum</i> , Bot. Mag. . . . .	12	555	— <i>pinnata</i> , Lundm. . . . .	11	255
— <i>magicum</i> , Bot. Mag. . . . .	12	552	— <i>pubescens</i> , Tausch. . . . .	11	255
— <i>Moly</i> , Linn. . . . .	12	551	— <i>rubra</i> , Desf. . . . .	11	252
— <i>multibulbosum</i> , Jacq. . . . .	12	552	— <i>serrulata</i> , Willd. . . . .	11	251
— <i>nigrum</i> , Linn. . . . .	12	552	— <i>sibirica</i> , Fisch. . . . .	11	255
— <i>Ophioscorodon</i> , Don. . . . .	12	529	— <i>subcordata</i> , C. A. Mey. . . . .	11	254
— <i>Porrum</i> , Linn. . . . .	12	529	— <i>subrotunda</i> , Desf. . . . .	11	248
— <i>Sapidissimum</i> , Pall. . . . .	12	551	— <i>undulata</i> , Pursh. . . . .	11	252
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	12	528	— <i>viridis</i> , D. C. . . . .	11	246
— <i>Schœnoprassum</i> , Linn. . . . .	12	551	<b>ALOCASIA</b> , Schott. . . . .	12	46
— <i>Scorodoprasum</i> , Lam. . . . .	12	529	— <i>indica</i> , Kunth. . . . .	12	47
— <i>Scorodoprasum</i> , β. Linn. . . . .	12	529	— <i>odora</i> , Kunth. . . . .	12	46
— <i>striatum</i> , Jacq. . . . .	12	555	<b>ALOE</b> , Haw. . . . .	12	548
<i>Alloborgia</i> , Tratt. . . . .	12	256	<b>ALOE</b> , Tourn. . . . .	12	555
<b>ALLOCARPUS</b> , Kunth. . . . .	10	18	— <i>acinacifolia</i> , Jacq. . . . .	12	559
<b>ALLODAPHNE</b> , Endl. . . . .	9	454	— <i>acuminata</i> , Haw. . . . .	12	550
<i>Alloispermum</i> , Willd. . . . .	10	18	— <i>africana</i> , Mill. . . . .	12	556
<i>Allophyllus</i> , Linn. . . . .	5	40	— <i>albicans</i> , Haw. . . . .	12	559
— <i>ternatus</i> , Lour. . . . .	5	52	— <i>albispinga</i> , Haw. . . . .	12	555
<b>ALLOPECTUS</b> , Martius. . . . .	9	258	— <i>angulata</i> , Willd. . . . .	12	562
			— <i>angustifolia</i> , Salm. . . . .	12	561
			— <i>arabica</i> , Lam. . . . .	12	555

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe arachnoides</i> , Mill. . . . .	12	547	<i>Aloe imbricata</i> , Haw. . . . .	12	556
— <i>arachnoides pumila</i> , Bot. Mag. . . . .	12	545	— <i>incurva</i> , Haw. . . . .	12	549
— <i>arachnoides reticulata</i> , Bot. Mag. . . . .	12	545	— <i>intermedia</i> , Haw. . . . .	12	560
— <i>arachnoides translucens</i> , Bot. Mag. . . . .	12	546	— <i>laevirens</i> , Link. . . . .	12	545
— <i>arborescens</i> , Mill. . . . .	12	556	— <i>laevigata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	559
— <i>aspera</i> , Haw. . . . .	12	557	— <i>latifolia</i> , Haw. . . . .	12	554
— <i>atrovirens</i> , D. C. . . . .	12	545	— <i>Lingua</i> , Bot. Mag. . . . .	12	558
— <i>attenuata</i> , Haw. . . . .	12	542	— <i>Lingua</i> , $\alpha$ , Bot. Mag. . . . .	12	560
— <i>barbadensis</i> , Mill. . . . .	12	551	— <i>Lingua crassifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	12	558
— <i>Bæwiea</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	548	— <i>linguiformis</i> , D. C. . . . .	12	562
— <i>brevifolia</i> , Haw. . . . .	12	550	— <i>linguiformis verrucosa</i> , D. C. . . . .	12	560
— <i>brevifolia</i> , Salm. . . . .	12	555	— <i>longearistata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	550
— <i>carinata</i> , Mill. . . . .	12	560	— <i>macra</i> , Haw. . . . .	12	564
— <i>chloracantha</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	547	— <i>maculata</i> , Bot. Mag. . . . .	12	558
— <i>ciliaris</i> , Haw. . . . .	12	555	— <i>margaritifera</i> , D. C. . . . .	12	541
— <i>Commelyni</i> , Willd. . . . .	12	555	— <i>margaritifera</i> , Hort. Kew. . . . .	12	540
— <i>concinna</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	558	— <i>marginalis</i> , D. C. . . . .	12	564
— <i>conspurcata</i> , Salm. . . . .	12	562	— <i>marginata</i> , Lam. . . . .	12	559
— <i>cordifolia</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	557	— <i>marginata</i> , Willd. . . . .	12	564
— <i>cymbæfolia</i> , Schrad. . . . .	12	546	— <i>micracantha</i> , Haw. . . . .	12	552
— <i>cymbiformis</i> , Haw. . . . .	12	546	— <i>mirabilis</i> , Haw. . . . .	12	544
— <i>decipiens</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	559	— <i>mitraformis brevifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	12	555
— <i>depressa</i> , Haw. . . . .	12	551	— <i>mitraformis</i> , Haw. . . . .	12	555
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . . .	12	557	— <i>mollis</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	565
— <i>distans</i> , Haw. . . . .	12	555	— <i>myriacantha</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	548
— <i>disticha</i> , Mill. . . . .	12	554	— <i>nigricans</i> , Haw. . . . .	12	558
— <i>disticha</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	562	— <i>nitida</i> , Salm. . . . .	12	559
— <i>echinata</i> , Willd. . . . .	12	549	— <i>obliqua</i> , Jacq. . . . .	12	558
— <i>elongata</i> , Salm. . . . .	12	559	— <i>obscura</i> , Mill. . . . .	12	554
— <i>erecta</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	541	— <i>obtusa</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	560
— <i>excavata</i> , Willd. . . . .	12	561	— <i>obtusifolia</i> , Salm. . . . .	12	562
— <i>expansa</i> , Haw. . . . .	12	559	— <i>paniculata</i> , Jacq. . . . .	12	552
— <i>fasciata</i> , Salm. . . . .	12	542	— <i>papillosa</i> , Salm. . . . .	12	540
— <i>ferox</i> , Mill. . . . .	12	557	— <i>parva</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	544
— <i>flavispinia</i> , Haw. . . . .	12	555	— <i>pentagona</i> , Haw. . . . .	12	556
— <i>foliolosa</i> , Haw. . . . .	12	557	— <i>perfoliata barbadensis</i> , Hort. Kew. . . . .	12	551
— <i>fruticosa</i> , Lam. . . . .	12	556	— <i>picta</i> , Thunb. . . . .	12	554
— <i>glabra</i> , Salm. . . . .	12	560	— <i>planifolia</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	546
— <i>glauca</i> , Mill. . . . .	12	551	— <i>plicatilis</i> , Mill. . . . .	12	557
— <i>granata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	541	— <i>prolifera</i> , Haw. . . . .	12	550
— <i>grandidentata</i> , Salm. . . . .	12	554	— <i>pulchra</i> , Jacq. . . . .	12	558
— <i>humilis</i> , Bot. Mag. . . . .	12	550	— <i>Pumilio</i> , Jacq. . . . .	12	545
— <i>humilis</i> , Jacq. . . . .	12	549	— <i>purpurascens</i> , Haw. . . . .	12	555
— <i>humilis</i> , Lam. . . . .	12	549	— <i>purpurea</i> , Lam. . . . .	12	565
— <i>humilis incurva</i> , Sims. . . . .	12	549			
— <i>hybrida</i> , Salm. . . . .	12	559			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe Radula</i> , Gawl. . . .	12	542	<i>Aloe triangularis</i> , Lant. . .	12	558
— <i>Radula</i> , Jacq. . . .	12	541	— <i>trigona</i> , Salm. . . .	12	560
— <i>Radula lævior</i> , Haw. . .	12	542	— <i>turgida</i> , Rœm. et Schult. .	12	545
— <i>recurva</i> . . . . .	12	545	— <i>umbellata</i> , D. C. . . .	12	554
— <i>Reinwardtii</i> , Salm. . .	12	545	— <i>umbellata major</i> , D. C. .	12	554
— <i>reticulata</i> , Haw. . . .	12	545	— <i>Uvaria</i> , Linn. . . . .	12	565
— <i>retusa</i> , Linn. . . . .	12	544	— <i>variegata</i> , Linn. . . .	12	552
— <i>rhodacantha</i> , Bot. Mag. .	12	551	— <i>venosa</i> , Lam. . . . .	12	547
— <i>rigida</i> , Bot. Mag. . . .	12	559	— <i>vera</i> , Mill. . . . .	12	555
— <i>rigida</i> , D. C. . . . .	12	559	— <i>vera</i> , Lam. . . . .	12	551
— <i>rubescens</i> , D. C. . . .	12	551	— <i>verrucosa</i> , Mill. . . .	12	561
— <i>rufo-cincta</i> , Haw. . . .	12	564	— <i>virens</i> , Haw. . . . .	12	550
— <i>rugosa</i> , Salm. . . . .	12	541	— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	12	558
— <i>Saponaria</i> , Haw. . . .	12	554	— <i>vulgaris</i> , Lam. . . . .	12	551
— <i>Saponaria latifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	12	554	<i>Alcatheros</i> , Elliot. . . .	15	163
— <i>Saponaria minor</i> , Bot. Mag. . . . .	12	554	ALOEXYLON, Lour. . . .	1	129
— <i>scaberrima</i> , Salm. . . .	12	561	— <i>Agallochum</i> , Lour. . .	1	129
— <i>scabra</i> , Rœm. et Schult. .	12	545	ALOMIA, Kunth. . . . .	10	37
— <i>semiglabrata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	540	ALONSOA, Ruiz et Pay. . .	9	266
— <i>semimargaritifera</i> , Salm. .	12	540	ALOPECURUS, Linn. . . .	15	176
— <i>Serra</i> , D. C. . . . .	12	550	— <i>prateusis</i> , Linn. . . .	15	177
— <i>Serra</i> , Willd. . . . .	12	551	ALOPHIA, Herbert. . . .	15	3
— <i>serrulata</i> , Haw. . . . .	12	552	ALOPHIUM, Cass. . . . .	10	11
— <i>setosa</i> , Rœm. et Schult. .	12	547	ALOYSIA, Ort. . . . .	9	255
— <i>sinuata</i> , Thunb. . . . .	12	555	— <i>citriodora</i> , Ort. . . . .	9	255
— <i>soccotrina</i> , Lam. . . . .	12	555	<i>Alpinia</i> , Blum. . . . .	12	154
— <i>soccotrina minor</i> , Bot. Mag. . . . .	12	555	ALPINIA, Linn. . . . .	12	165
— <i>soccotrina purpurascens</i> , Bot. Mag. . . .	12	555	— <i>Allughas</i> , Rosc. . . . .	12	167
— <i>spicata</i> , Linn. . . . .	12	556	— <i>Cardamomum</i> , Roxb. . .	12	165
— <i>spinulosa</i> , Salm. . . . .	12	555	— <i>Galanga</i> , Swartz. . . .	12	166
— <i>spiralis</i> , Haw. . . . .	12	556	— <i>malaccensis</i> , Rosc. . . .	12	167
— <i>spiralis</i> , Linn. . . . .	12	556	— <i>nutans</i> , Rosc. . . . .	12	168
— <i>Spirella</i> , Salm. . . . .	12	556	— <i>sessilis</i> , Kœn. . . . .	12	161
— <i>stenophylla</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	547	<i>Alpiniaceæ</i> , Link. . . . .	12	152
— <i>striata</i> , Haw. . . . .	12	551	ALSEIS, Schott. . . . .	8	572
— <i>subattenuata</i> , Salm. . .	12	542	ALSEODAPHNE, Nees. . .	10	470
— <i>subcarinata</i> , Salm. . . .	12	560	<i>Alsine</i> , Gärtn. . . . .	5	205
— <i>subfasciata</i> , Salm. . . .	12	542	<i>Alsine</i> , Linn. . . . .	5	205
— <i>subtortuosa</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	558	— <i>media</i> , Linn. . . . .	5	207
— <i>subulata</i> , Salm. . . . .	12	542	ALSINE, Reichb. . . . .	5	205
— <i>subverrucosa</i> , Salm. . .	12	561	<i>Alsine</i> , Tourn. . . . .	9	270
— <i>sulcata</i> , Salm. . . . .	12	562	<i>Alsine</i> , Wahlenb. . . . .	5	205
— <i>tesselata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	12	544	<i>Alsineæ</i> , Barth. . . . .	5	205
— <i>tortuosa</i> , Haw. . . . .	12	558	<i>Alsineæ</i> , D. C. . . . .	5	205
— <i>translucens</i> , Hort. Kew. .	12	546	ALSINEÆ, Spach. . . . .	5	205

*Alsodea physophora*, Martius. 5 523

*Alsodeia*, Petit-Thou. . . . 5 497

*Alsodineæ*, Reichb. . . . . 5 494

ALSODINEÆ, R. Br. . . . . 5 497

ALSMITRA, Blum. . . . . 6 187

*Alstonia*, Mutis. . . . . 9 417

ALSTONIA, R. Br. . . . . 8 502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ALSTONIEÆ</b> , Endl. . . . .	8	502	<b>Alyssum mutabile</b> , Vent. . .	6	465
<b>ALSTROEMERIA</b> , Linn. . . . .	12	455	— <i>nebrodense</i> , Tin. . . . .	6	487
— <i>hæmantha</i> , Ruiz et Pav. . .	12	457	— <i>obliquum</i> , Silth. et Sm. . .	6	465
— <i>Ligtu</i> , Linn. . . . .	12	456	— <i>obtusifolium</i> , D. C. . . .	6	485
— <i>Pelegrina</i> , Linn. . . . .	12	456	— <i>paniculatum</i> , Willd. . . .	6	582
— <i>psitacina</i> , Lehm. . . . .	12	457	— <i>petraeum</i> , Ard. . . . .	6	480
<b>Alstræmeriaceæ</b> , Dumort. . .	12	405	— <i>pyrenaicum</i> , Lapeyr. . . .	6	494
<b>ALTENSTEINIA</b> , Kunth. . . . .	12	481	— <i>repens</i> , Baumg. . . . .	6	487
<b>Alteræ</b> , Adans. . . . .	2	486	— <i>rostratum</i> , Stev. . . . .	6	485
<b>ALTERNANTHERA</b> , Forsk. . . .	5	249	— <i>rupestre</i> , Ten. . . . .	6	491
<b>ALTHÆA</b> , Linn. . . . .	5	554	— <i>savranicum</i> , Bess. . . . .	6	487
— <i>cannabina</i> , Linn. . . . .	5	556	— <i>saxatile</i> , Linn. . . . .	6	480
— <i>ficifolia</i> , Cavan. . . . .	5	557	— <i>serpyllifolium</i> , Desf. . . .	6	487
— <i>narbonensis</i> , Cavan. . . . .	5	555	— <i>sibiricum</i> , D. C. . . . .	6	485
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	5	554	— <i>sinuatum</i> , Linn. . . . .	6	475
— <i>rosea</i> , Cavan. . . . .	5	556	— <i>spinosum</i> , Linn. . . . .	6	495
<b>ALTHENIA</b> , Petit. . . . .	12	45	— <i>tenuifolium</i> , Stev. . . . .	6	496
<b>Altheria</b> , Petit-Thou. . . . .	5	461	— <i>tortuosum</i> , Waldst. et		
<b>Attingia</b> , Cunningh. . . . .	11	562	Kit. . . . .	6	487
— <i>cærulea</i> , Poir. . . . .	11	87	— <i>utriculatum</i> , Bot. Mag. . .	6	412
— <i>excelsa</i> , Nor. . . . .	11	87	— <i>vernale</i> , Kit. . . . .	6	485
<b>ALYMNIA</b> , Neck. . . . .	10	21	— <i>vesicarioides</i> , Andr. . . .	6	479
<b>Alypum</b> , Tourn. . . . .	10	529	— <i>Wulfenianum</i> , Bernh. . .	6	485
<b>ALYSICARPUS</b> , Neck. . . . .	1	456	<b>ALYXIA</b> , Banks. . . . .	8	502
<b>ALYSSUM</b> , Linn. . . . .	6	476	<b>ALZATEA</b> , Ruiz et Pav. . . .	2	404
— <i>alpestre</i> , Linn. . . . .	6	485	<b>Amagris</b> , Rafin. . . . .	15	162
— <i>alpestre</i> , Wulf. . . . .	6	485	<b>Amaïoua</b> , Aubl. . . . .	8	572
— <i>allaïum</i> , C. A. Mey. . . . .	6	485	<b>AMANOA</b> , Aubl. . . . .	2	486
— <i>argenteum</i> , Vitm. . . . .	6	485	<b>AMARACARPUS</b> , Blum. . . .	8	576
— <i>arenarium</i> , Lois. . . . .	6	482	<b>AMARACUS</b> , Mœnch. . . . .	9	464
— <i>atlanticum</i> , Desf. . . . .	6	482	<b>Amarantaceæ</b> , Juss. . . . .	5	257
— <i>Bertolonii</i> , Desv. . . . .	6	485		et	247
— <i>campestre</i> , Pollich. . . . .	6	482	<b>AMARANTACEÆ</b> , . . . . .		
— <i>canescens</i> , D. C. . . . .	6	496	R. Br. . . . .	5	247
— <i>cuneifolium</i> , Ten. . . . .	6	485	<b>Amarantoideæ</b> , Vent. . . . .	5	247
— <i>diffusum</i> , Ten. . . . .	6	482	<b>AMARANTUS</b> , Linn. . . . .	5	249
— <i>edentulum</i> , Waldst.			— <i>adscendens</i> , Lois. . . . .	5	250
et Kit. . . . .	6	479	— <i>bicolor</i> , Nocca. . . . .	5	250
— <i>Fischerianum</i> , D. C. . . . .	6	482	— <i>Blitum</i> , Linn. . . . .	5	250
— <i>gemonense</i> , Linn. . . . .	6	480	— <i>caudatus</i> , Linn. . . . .	5	252
— <i>halimifolium</i> , Linn. . . . .	6	491	— <i>flavus</i> , Willd. . . . .	5	252
— <i>halimifolium</i> , Willd. . . . .	6	494	— <i>hypocondriacus</i> , Linn. . . .	5	252
— <i>incanum</i> , Linn. . . . .	6	464	— <i>oleraceus</i> , Linn. . . . .	5	251
— <i>macrocarpum</i> , D. C. . . . .	6	494	— <i>paniculatus</i> , Linn. . . . .	5	251
— <i>maritimum</i> , Lamk. . . . .	6	491	— <i>polygamus</i> , Linn. . . . .	5	250
— <i>Marschallianum</i> , Andr. . . .	6	487	— <i>sanguineus</i> , Linn. . . . .	5	251
— <i>minutulum</i> , Schleich. . . .	6	487	— <i>speciosus</i> , Don. . . . .	5	252
— <i>montanum</i> , Linn. . . . .	6	482	— <i>tricolor</i> , Linn. . . . .	5	250
— <i>montanum incanum</i> , . . . . .			— <i>tristis</i> , Linn. . . . .	5	251
Spach. . . . .	6	482	<b>AMARIA</b> , Mutis. . . . .	1	88
— <i>montanum virides-</i>			<b>AMARYLLEÆ</b> , Endl. . . . .	12	405
cens, Spach. . . . .	6	485	<b>Amaryllidaceæ</b> , Lindl. . . .	12	405
— <i>murale</i> , Waldst. et Kit. . . .	6	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amaryllidaceæ - Hypoxi-</i>			AMBLIRION, Rafin. . . .	12	254
<i>dææ, Lindl. . . . .</i>	13	412	AMBLYGLOTTIS, Blum. . .	12	179
<b>AMARYLLIDÆÆ,</b>			AMBLYOCARPUM, Fisch. et		
R. Br. . . . .	12	403	Mey. . . . .	10	27
AMARYLLIS, Linn. . . . .	12	414	AMBLYOGONUM, Meisn. . .	10	521
— advena, Ker. . . . .	12	415	AMBLYOLEPIS, D. C. . . .	10	17
— Andersoni, Herb. . . .	12	416	AMBLYOPOGON, Fisch. et		
— Atamasco, Linn. . . . .	12	415	Mey. . . . .	10	11
— aurea, L'hérit. . . . .	12	419	AMBLYOSPERMA, Benth. . .	10	35
— Belladonna, Linn. . . .	12	419	AMBORA, Juss. . . . .	11	90
— blanda, Bot. Mag. . . .	12	419	AMBOREÆ, Bartl. . . . .	11	90
— brasiliensis, Red. . . .	12	419	AMBRARIA, Crus. . . . .	8	378
— ciliaris, Linn. . . . .	12	423	AMBRINA, Spach. . . . .	5	295
— crispa, Jacq. . . . .	12	409	— ambrosioides, Spach. . .	5	297
— curvifolia, Jacq. . . . .	12	420	— anthelmintica, Spach. . .	5	298
— disticha, Linn. . . . .	12	422	— chilensis, Spach. . . . .	5	297
— elata, Jacq. . . . .	12	418	— pinnatisecta, Spach. . . .	5	296
— equestris, Hort. Kew. . .	12	417	AMBROSIA, Tourn. . . . .	10	22
— falcata, L'hérit. . . . .	12	423	AMBROSIEÆ, Cass. . . . .	10	22
— flexuosa, Jacq. . . . .	12	421	AMBROSINIA, Bassi. . . . .	12	56
— formosissima, Linn. . . .	12	418	AMELANCHIER, Med. . . . .	2	82
— Fothergillia, Andr. . . .	12	420	— Botryapium, Ser. . . . .	2	84
— humilis, Jacq. . . . .	12	421	— florida, Lindl. . . . .	2	86
— Josephinæ, Redout. . . .	12	422	— intermedia, Spach. . . . .	2	85
— lutea, Linn. . . . .	12	411	— ovalis, Lindl. . . . .	2	85
— marginata, Jacq. . . . .	12	421	— sanguinea, Lindl. . . . .	2	86
— orientalis, Jacq. . . . .	12	422	— vulgaris, Moench. . . . .	2	83
— pallida, Bot. Reg. . . . .	12	419	AMELETIA, D. C. . . . .	4	419
— purpurea, Willd. . . . .	12	418	AMELLUS, Linn. . . . .	10	50
— radiata, L'hérit. . . . .	12	420	Amellus, P. Br. . . . .	10	19
— Radula, Jacq. . . . .	12	422	<b>AMENTACEÆ, Bartl.</b>	11	92
— Regina, L'hérit. . . . .	12	417	Amentaceæ, Juss. . . . .	10	361
— reticulata, L'hérit. . . .	12	416	et vol. 11, p. 138 et		144
— reticulata major, Bot.			Amentaceæ-Betuleæ, Reichb.	11	143
Reg. . . . .	12	417	Amentaceæ-Saliceæ, Reichb.	10	361
— robusta, Herb. . . . .	12	416	AMERIMNUM, P. Br. . . . .	1	366
— sarniensis, Linn. . . . .	12	420	— Brownei, Swartz. . . . .	1	367
— spectabilis, Lodd. . . . .	12	417	— Ebenus, Swartz. . . . .	1	367
— stellaris, Jacq. . . . .	12	410	AMETHYSTEA, Linn. . . . .	9	167
— striata, Jacq. . . . .	12	422	AMHERSTIA, Wallich. . . .	1	139
— striatifolia, Sweet. . . .	12	417	— nobilis, Wallich. . . . .	1	140
— umbellata, L'hérit. . . .	12	426	AMIANANTHIUM, Asa Gray	12	243
— venusta, Bot. Mag. . . .	12	420	— muscatoxicum, A. Gr. . .	12	244
— vittata, L'hérit. . . . .	12	417	Amica nocturna, Rumph. . .	12	377
Amaryllis, Sweet. . . . .	12	416	AMICIA, Kunth. . . . .	1	153
AMASONIA, Linn. . . . .	9	227	AMIROLA, Pers. . . . .	5	41
AMBELANIA, Aubl. . . . .	8	506	AMMANNIA, Linn. . . . .	4	419
— acida, Aubl. . . . .	8	507	AMMI, (Tourn.) Koch. . . .	8	186
Amblerboa, Pers. . . . .	10	11	— Baberi, Hoffm. . . . .	8	187
— mucronata, D. C. . . . .	10	78	— cicutæfolium, Willd. . . .	8	187
Ambinux, Commers. . . . .	2	487	— glaucifolium, Linn. . . .	8	187
Ambteiu, Benth. . . . .	9	166	— Visnaga, Lamk. . . . .	8	187

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Ammi</b> vulgare, Spach. . . . .	8	187	<b>AMPELIDEÆ</b> , Bartl. . . . .	3	158
— <i>vulgare angustilobum</i> , Spach. . . . .	8	187	<i>Ampelideæ</i> , Kunth. . . . .	3	208
— <i>vulgare latilobum</i> , Spach. . . . .	8	187	<i>Ampelodesmos</i> , Link. . . . .	15	162
<b>AMMINEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	157	<b>AMPELOPSIS</b> , Mich. . . . .	3	215
	et	176	— <i>bipinnata</i> , Mich. . . . .	3	217
<b>Ammios</b> , Mœnch. . . . .	8	158	— <i>Botria</i> , D. C. . . . .	3	215
<b>AMMOBIUM</b> , R. Br. . . . .	10	200	— <i>cordata</i> , Mich. . . . .	3	215
— <i>alatum</i> , R. Br. . . . .	10	201	— <i>hederacea</i> , Mich. . . . .	3	216
— <i>spathulatum</i> , Gaudich. . . . .	10	201	— <i>heterophylla</i> , Blum. . . . .	3	216
<b>AMMOCHARIS</b> , Herb. . . . .	12	425	— <i>hirsuta</i> , Donn. . . . .	3	217
<b>AMMODENDRON</b> , Fisch. . . . .	1	157	— <i>indica</i> , Blum. . . . .	3	215
<b>AMMOGETON</b> , Schrad. . . . .	10	6	<b>AMPEREA</b> , Juss. fil. . . . .	2	487
<b>AMMOLIRION</b> , Kar. et Kir. . . . .	12	255	<b>AMPHEREPHIS</b> , Kunth. . . . .	10	59
<b>AMMOPHILA</b> , Host. . . . .	15	194	<b>AMPHIANTHUS</b> , Torr. . . . .	9	270
— <i>arenaria</i> , Host. . . . .	15	194	<i>Amphibolis</i> , Agardh. . . . .	12	14
<b>Ammyrsine</b> , Pursh. . . . .	9	444	<b>AMPHICALYX</b> , Blum. . . . .	9	445
— <i>buxifolia</i> , Pursh. . . . .	9	515	<b>AMPHICARPA</b> , D. C. . . . .	1	156
<b>Amogeton</b> , Neck. . . . .	11	4	<i>Amphicarpa</i> , Ell. . . . .	1	156
<b>Amomeæ</b> , Juss. . . . .	12	146	<b>AMPHICARPUM</b> , Raf. . . . .	15	160
	et	152	<b>AMPHICOME</b> , Royle. . . . .	9	150
<b>AMOMEÆ</b> , Rich. . . . .	12	152	<b>AMPHIDERRIS</b> , R. Br. . . . .	10	402
<i>Amomeæ-Canneæ</i> , Rich. . . . .	12	146	<b>AMPHIDONAX</b> , Nees. . . . .	15	162
<b>AMOMUM</b> , Linn. . . . .	12	162	<b>AMPHIDOXIA</b> , D. C. . . . .	10	27
— <i>Cardamomum</i> , Linn. . . . .	12	162	<b>AMPHIGLOSSA</b> , D. C. . . . .	10	26
— <i>Curcuma</i> , Murr. . . . .	12	160	<b>AMPHIGLOTTIS</b> , Salisb. . . . .	12	176
— <i>hirsutum</i> , Lamk. . . . .	12	169	<b>AMPHILOCHIA</b> , Martius. . . . .	4	519
— <i>repens</i> , Rosc. . . . .	12	165	<b>AMPHILOPHIUM</b> , Kunth. . . . .	9	150
— <i>sylvestre</i> , Lamk. . . . .	12	156	<i>Amphinemium</i> , Kunth. . . . .	1	157
— <i>Zedouaria</i> , Linn. . . . .	12	158	<b>AMPHINOMIA</b> , D. C. . . . .	1	157
— <i>Zerumbet</i> , Kœn. . . . .	12	157	<b>AMPHIPOGON</b> , R. Br. . . . .	15	162
— <i>Zerumbet</i> , Linn. . . . .	12	156	<b>AMPHIRHAPHIS</b> , D. C. . . . .	10	29
— <i>Zingiber</i> , Linn. . . . .	12	155	<b>AMPHISCOPIA</b> , Nees. . . . .	9	146
<b>Amonia</b> , Nestl. . . . .	1	455	<i>Amphodus</i> , Lindl. . . . .	1	156
<b>AMORPHA</b> , Linn. . . . .	1	255	<b>AMSINKIA</b> , Lehm. . . . .	9	51
— <i>canescens</i> , Nutt. . . . .	1	256	<b>AMSONIA</b> , Walt. . . . .	8	521
— <i>croceo-lanata</i> , Wats. . . . .	1	254	— <i>angustifolia</i> , Mich. . . . .	8	522
— <i>fragrans</i> , Sweet. . . . .	1	253	— <i>latifolia</i> , Elliot. . . . .	8	521
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	1	254	— <i>salicifolia</i> , Elliot. . . . .	8	522
— <i>glabra</i> , Desf. . . . .	1	255	<i>Amygdaleæ</i> , Juss. . . . .	1	577
— <i>herbacea</i> , Walt. . . . .	1	255	<b>AMYGDALEÆ</b> , Lois. . . . .	1	577
— <i>nana</i> , Bot. Mag. . . . .	1	255	<b>AMYGDALUS</b> , Linn. . . . .	1	579
— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	1	255	— <i>amara</i> , Hayn. . . . .	1	581
— <i>pumila</i> , Mich. . . . .	1	255	— <i>arabica</i> , Oliv. . . . .	1	585
<b>AMORPHOPHALLUS</b> , Blum. . . . .	12	42	— <i>argentea</i> , Lam. . . . .	1	585
— <i>campanulatus</i> , Blum. . . . .	12	45	— <i>Besseriana</i> , Schott. . . . .	1	584
— <i>giganteus</i> , Blum. . . . .	12	44	— <i>campestris</i> , Bess. . . . .	1	584
— <i>savivus</i> , Blum. . . . .	12	44	— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . . . .	1	585
<b>Amosa</b> , Neck. . . . .	1	49	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	1	578
<b>Ampacus</b> , Rumph. . . . .	2	566	— <i>communis amara</i> , D. C. . . . .	1	578
— <i>latifolius</i> , Rumph. . . . .	2	566	— <i>communis persicoi</i> - des, Ser. . . . .	1	581
<b>Ampelanus</b> , Raf. . . . .	8	559	— <i>dulcis</i> , Mill. . . . .	1	580

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amygdalus fragilis</i> , Borkh.	1	380	<i>Anacis grandiflora</i> , Spach.	10	152
— <i>georgica</i> , Desf. . . .	1	384	— <i>lanceolata</i> , Spach. .	10	152
— <i>microphylla</i> , Kunth.	1	385	— <i>tripteris</i> , Schrank. .	10	154
— <i>nana</i> , Linn. . . . .	1	385	ANACTIS, Cass. . . . .	10	9
— <i>orientalis</i> , Hort. Kew.	1	382	<i>Anactis</i> , D. C. . . . .	10	20
— <i>pedunculata</i> , Pallas. .	1	382	ANACYCLUS, Pers. . . . .	10	185
— <i>Persica</i> , Linn. . . . .	1	386	— <i>officinarum</i> , Hayn. .	10	186
— <i>Persico-amygdala</i> , <i>Daléch.</i> . . . . .	1	381	— <i>Pyrethrum</i> , D. C. . .	10	186
AMYRIDEÆ, D. C. . . .	2	250	ANADENIA, R. Br. . . . .	10	402
<i>Amyrideæ</i> , Kunth. . . . .	2	229	ANAGALLIDIUM, Griseb.	9	6
AMYRIDEÆ, R. Br.	2	229	ANAGALLIS, Tourn. . . .	9	567
AMYRIS, Linn. . . . .	2	251	— <i>arvensis</i> , Linn. . . .	9	567
— <i>ambrosiaca</i> , Willd. . .	2	258	— <i>carnea</i> , Schrank. . . .	9	567
— <i>elemifera</i> , Linn. . . .	2	252	— <i>cærulea</i> , Lamk. . . . .	9	567
— <i>gileadensis</i> , Linn. . .	2	255	— <i>collina</i> , Schousb. . . .	9	568
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2	257	— <i>grandiflora</i> , Andr. . .	9	568
— <i>Kafal</i> , Forsk. . . . .	2	256	— <i>indica</i> , Sweet. . . . .	9	567
— <i>Katal</i> , Forsk. . . . .	2	256	— <i>latifolia</i> , Linn. . . . .	9	567
— <i>Opobalsamum</i> , Linn.	2	255	— <i>phænicea</i> , Lamk. . . .	9	567
— <i>Opobalsamum</i> , Forsk.	2	256	— <i>fruticosa</i> , Vent. . . . .	9	568
— <i>Plumieri</i> , D. C. . . . .	2	252	ANAGLYPHA, D. C. . . . .	9	29
— <i>polygama</i> , Cavan. . . .	2	225	ANAGYRIS, Tourn. . . . .	1	164
— <i>toxifera</i> , Willd. . . . .	2	252	— <i>fœtida</i> , Linn. . . . .	1	164
ANABENA, Juss. fil. . . .	2	488	ANAMIRTA, Colebr. . . . .	8	12
ANABASIS, Linn. . . . .	5	278	— <i>Cocculus</i> , Wight. . . .	8	12
ANABATA, Willd. . . . .	8	505	— <i>paniculata</i> , Colebr. . .	8	12
<i>Anacampseros</i> , Adans. . .	5	75	<i>Anamenia</i> , Vent. . . . .	7	190
ANACAMPSEROS, Linn. . .	5	226	— <i>coriacea</i> , Vent. . . . .	7	252
— <i>albicans</i> , Haw. . . . .	5	95	— <i>laserpitifolia</i> , Vent.	7	252
— <i>arachnoides</i> , Sims. . .	5	227	<i>Ananas</i> , Gärtn. . . . .	12	599
— <i>ciliaris</i> , Haw. . . . .	5	91	— <i>sativus</i> , Mill. . . . .	12	400
— <i>filamentosa</i> , Sims. . .	5	227	ANANASSA, Lindl. . . . .	12	399
— <i>purpurea</i> , Haw. . . . .	5	95	— <i>sativa</i> , Lindl. . . . .	12	400
— <i>sempervirens</i> , Haw. . .	5	95	ANANDRIA, Siegesb. . . .	10	55
— <i>Telephiastrum</i> , Linn.	5	227	ANANTHERIX, Nutt . . . .	8	559
— <i>triphylla</i> , Haw. . . . .	5	95	ANANTHOCYCLUS, Vaill.	10	25
— <i>vulgaris</i> , Haw. . . . .	5	95	<i>Ananthopus</i> , Rafin. . . . .	15	122
ANACAMPTIS, Rich. . . .	12	186	ANAPHALIS, D. C. . . . .	10	27
— <i>pyramidalis</i> , Rich. . .	12	186	ANAPOREÆ, Schott. . . .	12	40
ANACARDIÆ, D. C. . . .	2	184	ANARRHINUM, Desf. . . .	9	267
<i>Anacardium</i> , Lamk. . . .	2	186	ANARTHRIA, R. Br. . . .	15	159
ANACARDIUM, Rottb. . .	12	187	<i>Anasser</i> , Juss. . . . .	8	485
— <i>latifolium</i> , Lamk. . . .	12	191	ANASTATICA, Linn. . . . .	6	526
— <i>longifolium</i> , Lamk. . .	12	190	— <i>hierochuntina</i> , Linn.	6	528
— <i>occidentale</i> , Linn. . . .	12	187	ANASTRABE, E. Mey. . .	9	268
— <i>officinarum</i> , Gärtn. . .	12	190	ANASTRAPHA, Don. . . .	10	10
ANACHARIS, Rich. . . . .	12	4	<i>Anatherum</i> , Beauv. . . .	15	167
ANACIS, Schrank. . . . .	10	150	— <i>muricatum</i> , Beauv. . .	15	254
— <i>Drummondii</i> , Spach.	10	151	<i>Anavinga</i> , Lamk. . . . .	6	288
			ANAXAGOREA, Aug.		
			<i>Saint-Hil.</i> . . . . .	7	496
			<i>Anaxeton</i> , Gärtn. . . . .	10	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anaxeton foetidum</i> , Gærtn.	10	215	<i>Andromeda glaucophylla</i> ,		
<i>ANBLATUM</i> , Tourn. . . .	9	261	Link. . . . .	9	474
<i>ANCANTHIA</i> , D. C. . . .	10	9	— <i>lucida</i> , Lamk. . . . .	9	485
<i>ANCHIETEA</i> , Aug. Saint-			— <i>marginata</i> , Duham. . .	9	482
Hil. . . . .	5	498	— <i>mariana</i> , Jacq. . . .	9	485
— <i>pyrifolia</i> , Saint-Hil.	5	499	— <i>mariana</i> , Linn. . . .	9	484
— <i>salutaris</i> , Saint-Hil. .	5	499	— <i>nitida</i> , Mich. . . . .	9	482
<i>ANCHONIUM</i> , D. C. . . .	6	322	— <i>nitida</i> , Pursh. . . .	9	479
<i>ANCHUSA</i> , Linn. . . . .	9	51	— <i>paniculata</i> , Linn. . .	9	485
<i>Ancistrocarpus</i> , Kunth. .	5	249	— <i>parabolica</i> , Duham. .	9	485
<i>ANCISTROLOBUS</i> , Spach.	5	360	— <i>polifolia</i> , Linn. . . .	9	474
— <i>ligustrinus</i> , Spach. . .	5	361	— <i>pulverulenta</i> , Linn. .	9	479
<i>Ancistrum</i> , Forst. . . . .	1	453	— <i>racemosa</i> , Lamk. . . .	9	485
<i>Ancistrum pinnatum</i> , Lamk.	1	485	— <i>racemosa</i> , Linn. . . .	9	478
<i>ANCYLANTHUS</i> , Desf. . .	8	575	— <i>rosmarinifolia</i> , Pursh.	9	474
<i>Aneylocladus</i> , Wallich. .	8	501	— <i>serrata</i> , Hort. Par. . .	9	482
<i>ANDA</i> (Piso), Juss. fil. . .	2	515	— <i>speciosa</i> , Willd. . . .	9	479
— <i>Gomezii</i> , Joss, fil. . . .	2	515	— <i>speciosa glauca</i> , Wats.	9	479
<i>ANDERSONIA</i> , R. Br. . . .	9	458	— <i>spicata</i> , Wats. . . . .	9	478
— <i>sprengelioides</i> , R. Br.	9	458	— <i>spinulosa</i> , Pursh. . . .	9	481
<i>Andersonia</i> , Willd. . . .	8	485	— <i>subulata</i> , Hortor. . .	9	474
<i>ANDIRA</i> , Lamk. . . . .	1	155	<i>ANDROMEDEÆ</i> , Don. . .	9	445
— <i>inermis</i> , Kunth. . . . .	1	156		et	471
— <i>racemosa</i> , Lamk. . . .	1	155	<i>Androphilax</i> , Wendl. . .	8	6
<i>ANDRACHNE</i> , Linn. . . .	2	486	<i>ANDROPOGON</i> , Linn. . .	15	255
<i>ANDRACHNOIDES</i> , Spach.	7	124	— <i>bicolor</i> , Roxb. . . . .	15	256
<i>Andreoskia</i> , D. C. . . . .	6	525	— <i>bicorne</i> , Forsk. . . . .	15	253
<i>ANDREOSKIA</i> , Reichb. . .	6	525	— <i>cernuus</i> , Roxb. . . . .	15	257
<i>Andrewsia</i> , Spreng. . . .	9	6	— <i>Iwarancusa</i> , Roxb. . .	15	254
<i>Andrewsia</i> , Vent. . . . .	9	217	— <i>muricatus</i> , Retz. . . .	15	254
<i>Andriapetalum</i> , Pohl. . .	10	402	— <i>niger</i> , Kunth. . . . .	15	256
<i>ANDRIEUXIA</i> , D. C. . . .	10	20	— <i>Schœnanthus</i> , Linn. .	15	255
<i>ANDRIPETALUM</i> , Schott. .	10	402	— <i>Sorghum</i> , Brot. . . . .	15	256
<i>Androcera</i> , Nutt. . . . .	9	57	<i>ANDROPOGONEÆ</i> ,		
<i>ANDROCOMA</i> , Nees. . . .	15	144	Kunth. . . . .	15	166
<i>ANDROCYMBIUM</i> , Willd. .	12	255		et	249
<i>ANDROGRAPHIDEÆ</i> ,			<i>ANDROSACE</i> , Linn. . . .	9	545
Nees. . . . .	9	147	<i>ANDROSÆMINEÆ</i> ,		
<i>ANDROGRAPHIS</i> , Wallich.	9	147	Spach. . . . .	5	542
<i>ANDROMACHIA</i> , Humb. et				et	411
Bonpl. . . . .	10	58	<i>ANDROSÆMUM</i> , (All.) Spach.	5	414
<i>ANDROMEDA</i> , (Linn.) Don.	9	475	— <i>hircinum</i> , Spach. . . .	5	419
— <i>acuminata</i> , Smith. . . .	9	482	— <i>officinale</i> , All. . . . .	5	415
— <i>angustifolia</i> , Pursh. . .	9	477	— <i>pyramidale</i> , Spach. . .	5	417
— <i>arborea</i> , Linn. . . . .	9	486	— <i>Webbianum</i> , Spach. . .	5	418
— <i>axillaris</i> , Linn. . . . .	9	481	— <i>xylosteifolium</i> , Spach.	5	420
— <i>calyculata</i> , Linn. . . .	9	476	<i>ANDROSCEPIA</i> , Ad. Brongn.	15	167
— <i>cassinefolia</i> , Vent. . . .	9	479	<i>ANDROSTEMMA</i> , Lindl. .	15	109
— <i>Catesbæi</i> , Willd. . . . .	9	481	<i>ANDROTRICHUM</i> , Ad.		
— <i>coriacea</i> , Willd. . . . .	9	482	Brongn. . . . .	15	144
— <i>crispa</i> , Lamk. . . . .	9	477	<i>ANDRYALA</i> , Linn. . . . .	10	7
— <i>dealbata</i> , Bot. Reg. . . .	9	479	<i>ANEILEMA</i> , R. Br. . . .	15	122
— <i>floribunda</i> , Pursh. . . .	9	481			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANEMAGROSTIS, Trin. . .	13	195	Anethum Sowa, Roxb. . .	8	160
ANEMARRHENA, Bunge. .	12	256	ANGELICA, Linn. . . . .	8	154
ANEMONE, Tourn. . . . .	7	242	— <i>Archangelica</i> , Linn. . .	8	155
— <i>alba</i> , Juss. . . . .	7	246	— <i>Gmelini</i> , Wormsk. . . .	8	156
— <i>alpina</i> , D. C. . . . .	7	254	— <i>Levisticum</i> , All. . . . .	8	154
— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	7	254	— <i>littoralis</i> , Fries. . . . .	8	155
— <i>apennina</i> , Linn. . . . .	7	244	— <i>paludapifolia</i> , Lamk. . .	8	154
— <i>apiifolia</i> , Scop. . . . .	7	254	— <i>officinalis</i> , Mœnch. . . .	8	155
— <i>coronaria</i> , Linn. . . . .	7	250	— <i>sativa</i> , Mill. . . . .	8	155
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . . .	7	249	ANGELICEÆ, Tausch. . . .	8	154
— <i>dubia</i> , Bellard. . . . .	7	251	et 155		
— <i>fulgens</i> , Gay. . . . .	7	251	ANGELONIA, Humb. et		
— <i>hortensis</i> , Bot. Mag. . .	7	251	Bonpl. . . . .	9	267
— <i>hortensis</i> , Linn. . . . .	7	251	ANGIANTHUS, Wendl. . . .	10	26
— <i>hortensis acutiflora</i> , . .			<i>Angidium</i> , Lindl. . . . .	12	178
Spach. . . . .	7	251	<i>Angiocarpiceæ</i> , Reichb. . .	9	141
— <i>hortensis obtusiflora</i> , . .			<i>Angolam</i> , Adans. . . . .	15	259
Spach. . . . .	7	251	<i>Angolam</i> , Hort. Malab. . .	15	260
— <i>lutea</i> , Lamk. . . . .	7	245	<i>Angolamia</i> , Scop. . . . .	15	259
— <i>millefoliata</i> , Bertol. . .	7	254	ANGOPHORA, Cavan. . . .	4	154
— <i>myrrhidifolia</i> , Vill. . . .	7	254	— <i>cordifolia</i> , Cavan. . . .	4	154
— <i>narcissiflora</i> , Linn. . . .	7	250	<i>Angostura</i> , Rœm. et Schult. .	2	525
— <i>namorosa</i> , Linn. . . . .	7	244	ANGRECUM, Petit-Thou. . .	12	179
— <i>ochotensis</i> , Fisch. . . .	7	246	<i>Anguillaria</i> , Gærtn. . . . .	9	574
— <i>palmata</i> , Linn. . . . .	7	252	ANGUILLARIA, R. Br. . . .	12	255
— <i>patens</i> , Linn. . . . .	7	246	ANGULO, Ruiz et Pav. . . .	12	177
— <i>pavonina</i> , Lamk. . . . .	7	251	ANGURIA, Linn. . . . .	6	188
— <i>pensylvanica</i> , Linn. . . .	7	240	ANIA, Lindl. . . . .	12	177
— <i>Pulsatilla</i> , Linn. . . . .	7	255	ANIGOSANTHUS, Labill. . .	15	115
— <i>pusilla</i> , D. C. . . . .	7	250	— <i>flavida</i> , R. Br. . . . .	15	115
— <i>ranunculoides</i> , Linn. . .	7	245	— <i>grandiflora</i> , Sal. . . . .	15	115
— <i>stellata</i> , Lamk. . . . .	7	251	— <i>rufa</i> , Labill. . . . .	15	115
— <i>sulphurea</i> , Linn. . . . .	7	254	<i>Anigozanthus</i> , Herbert. . .	15	109
— <i>sylvestris</i> , Linn. . . . .	7	246	<i>Anilema</i> , Kunth. . . . .	15	122
— <i>thalictroides</i> , Linn. . . .	7	240	ANISACANTHA, R. Br. . . .	5	278
— <i>umbellata</i> , Willd. . . . .	7	249	<i>Anisanthus</i> , Sweet. . . . .	15	4
— <i>versicolor</i> , Salisb. . . .	7	251	— <i>splendens</i> , Sweet. . . . .	15	82
— <i>virginiana</i> , Linn. . . . .	7	248	<i>Aniseia</i> , Choisy. . . . .	9	94
— <i>vitifolia</i> , D. C. . . . .	7	248	ANISOCHÆTA, D. C. . . . .	10	57
ANEMONELLA, Spach. . . .	7	259	ANISOCHILUS, Wallich. . .	9	162
— <i>thalictroides</i> , Spach. . .	7	240	ANISODERIS, Cass. . . . .	10	44
ANEMONIDIUM, Spach. . . .	7	248	— <i>foetida</i> , Cass. . . . .	10	45
ANEMONINEÆ, Spach. . . .	7	190	— <i>rubra</i> , Cass. . . . .	10	45
et 255			ANISODUS, Link. . . . .	9	57
ANESORHIZA, Cham. et			ANISOMELES, R. Br. . . . .	9	166
Schlecht. . . . .	8	159	ANISOMERIS, Presl. . . . .	8	578
ANETHUM, Tourn. . . . .	8	159	ANISONEMA, Juss. fil. . . .	2	486
— <i>dulce</i> , D. C. . . . .	8	204	ANISOPAPPUS, Hook. . . .	10	40
— <i>Fœniculum</i> , Linn. . . . .	8	204	<i>Anisopetalum</i> , Hook. . . .	12	175
— <i>graveolens</i> , Linn. . . . .	8	160	<i>Anisophyllum</i> , Haw. . . . .	2	488
— <i>minus</i> , Gouan. . . . .	8	160	ANISOPOGON, R. Br. . . .	15	164
— <i>piperitum</i> , Bertol. . . .	8	204	ANISOPTERA, Korth. . . . .	15	503
— <i>segetum</i> , Linn. . . . .	8	160	ANISORAMPHUS, D. C. . .	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ANISOSCLADIUM, D. C.</b> . . . . .	8	41	<b>Antennaria dioica, Gærtn.</b> . . . .	10	217
<i>Anisum, Adans.</i> . . . . .	8	458	— <i>hyperborea, Don.</i> . . . .	10	217
— <i>officinale, Mœnch.</i> . . . .	8	499	— <i>margaritacea, R. Br.</i> . . . .	10	217
— <i>vulgare, Gærtn.</i> . . . .	8	499	— <i>triplinervis, Sims.</i> . . . .	10	218
<i>Anneslea, Andr.</i> . . . . .	7	466	<i>Anthactinia, Bory.</i> . . . . .	6	257
— <i>spinosa, Andr.</i> . . . . .	7	466	<i>Anthema, Med.</i> . . . . .	5	343
<b>ANODA, Cavan.</b> . . . . .	5	402	<b>ANTHEMIDEÆ, Cass.</b> . . . . .	10	22
— <i>Dilleniana, Cavan.</i> . . . .	5	402	et 164		
— <i>triloba, Cavan.</i> . . . .	5	402	<b>ANTHEMIDEÆ-CHRY-</b>		
<b>ANOECTOCHILUS, Blum.</b> . . . .	12	181	<b>SANTHEMEÆ, Cass.</b> . . . . .	10	22
<i>Anægosanthus, Reichb.</i> . . . .	15	109	et 165		
<i>Anogeissus, Wallich.</i> . . . .	4	296	<b>ANTHEMIDEÆ-PRO-</b>		
<b>ANOGYNA, Nees.</b> . . . . .	15	146	<b>TOTYPEÆ, Cass.</b> . . . . .	10	25
<i>Anoma, Lour.</i> . . . . .	1	88	et 183		
— <i>Moringa, Lour.</i> . . . .	1	145	<b>ANTHEMIS, Linn.</b> . . . . .	10	186
<b>ANOMALANTHUS, Klotz.</b> . . . .	9	442	— <i>arabica, Linn.</i> . . . . .	10	191
<b>ANOMATHECA, Ker.</b> . . . . .	15	95	— <i>artemisiæfolia, Willd.</i> . . . .	10	179
— <i>junceæ, Hort. Kew.</i> . . . .	15	96	— <i>caucasica, Horn.</i> . . . .	10	187
<b>ANOMOSTEPHIUM, D. C.</b> . . . .	10	20	— <i>Cotula, Linn.</i> . . . . .	10	189
<b>ANONA, Linn.</b> . . . . .	7	497	— <i>discoidea, Willd.</i> . . . .	10	187
— <i>Cherimolia, Lamk.</i> . . . .	7	498	— <i>fatida, Lamk.</i> . . . . .	10	189
— <i>dodecapetala, Lamk.</i> . . . .	7	449	— <i>grandiflora, Hort.</i> . . . .	10	179
— <i>Forskaliæ, D. C.</i> . . . . .	7	448	— <i>prolifera, Pers.</i> . . . . .	10	191
— <i>furfuracea, Ash.</i> . . . . .	7	501	— <i>psorosperma, Ten.</i> . . . .	10	190
— <i>glabra, Dunal.</i> . . . . .	7	500	— <i>Pyrethrum, Linn.</i> . . . .	10	186
— <i>glabra, Forsk.</i> . . . . .	7	548	— <i>ramosa, Link.</i> . . . . .	10	190
— <i>grandiflora, Lamk.</i> . . . .	7	500	— <i>rigescens, Willd.</i> . . . .	10	187
— <i>hexapetala, Linn. fil.</i> . . . .	7	509	— <i>stipulacea, Mœnch.</i> . . . .	10	179
— <i>longifolia, Aubl.</i> . . . . .	7	505	— <i>tinctoria, Linn.</i> . . . . .	10	187
— <i>Myristica, Gærtn.</i> . . . . .	7	551	— <i>Triumfetti, D. C.</i> . . . .	10	187
— <i>mucosa, Jacq.</i> . . . . .	7	499	<b>ANTHEPHORA, Schreb.</b> . . . .	15	160
— <i>muricata, Linn.</i> . . . . .	7	502	<b>ANTHERICEÆ, Kunth.</b> . . . . .	12	235
— <i>obtusiflora, Tuss.</i> . . . .	7	499	et 534		
— <i>palustris, Dunal.</i> . . . .	7	500	<b>ANTHERICLIS, Rafin.</b> . . . .	12	179
— <i>palustris, Linn.</i> . . . . .	7	500	<i>Anthericum, Juss.</i> . . . . .	12	255
— <i>punctata, Aubl.</i> . . . . .	7	505	<i>Anthericum aloides, Linn.</i> . . . .	12	572
— <i>reticulata, Linn.</i> . . . . .	7	499	— <i>altissimum, Mill.</i> . . . .	12	570
— <i>squamosa, Linn.</i> . . . . .	7	498	— <i>asphodeloides, Linn.</i> . . . .	12	571
— <i>sylvatica, Ash.</i> . . . . .	7	501	— <i>bicolor, Desfont.</i> . . . .	12	584
— <i>triloba, Linn.</i> . . . . .	7	529	— <i>canaliculatum, Hort.</i>		
— <i>tripetala, Hort. Kew.</i> . . . .	7	498	Kew. . . . .	12	573
— <i>uncinata, Dunal.</i> . . . .	7	509	— <i>divaricatum, Jacq.</i> . . . .	12	574
<b>ANONACEÆ, Dunal.</b> . . . . .	7	495	— <i>flexifolium, Jacq.</i> . . . .	12	575
<i>Anonæ, Juss.</i> . . . . .	7	495	— <i>frutescens, Linn.</i> . . . .	12	570
<b>ANOPLON, Wallr.</b> . . . . .	9	261	— <i>hispidum, Linn.</i> . . . . .	12	573
<b>ANOPIERUS, Labill.</b> . . . . .	5	53	— <i>latifolium, Linn.</i> . . . . .	12	571
— <i>glandulosa, Labill.</i> . . . .	5	54	— <i>Liliago, Linn.</i> . . . . .	12	582
<b>ANOSMIA, Bernh.</b> . . . . .	8	458	— <i>Liliastrum, Linn.</i> . . . .	12	580
<i>Anosporum, Nees.</i> . . . . .	15	144	— <i>longiscapum, Jacq.</i> . . . .	12	570
<b>ANOTIS, D. C.</b> . . . . .	8	575	— <i>mitteflorum, Red.</i> . . . .	12	585
<b>ANREDERA, Juss.</b> . . . . .	5	278	— <i>nulans, Jacq.</i> . . . . .	12	572
<i>Antacanthus, Rich.</i> . . . . .	8	576	— <i>paniculatum, Andr.</i> . . . .	12	585
<b>ANTENNARIA, Gærtn.</b> . . . . .	10	216	— <i>planifolium, Vand.</i> . . . .	12	584



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anthericum pugioniforme</i> , Jacq. . . . .	12	571	<i>Anthyllis cretica</i> , Lamk. . .	1	296
— <i>ramosum</i> , Linn. . . .	12	581	— <i>erinacea</i> , Linn. . . .	1	215
— <i>reflexum</i> , Cavan. . . .	12	587	— <i>Vulneraria</i> , Linn. . . .	1	214
— <i>revolutum</i> , Linn. . . .	12	575	ANTIARIS, Lesch. . . . .	11	64
— <i>rostratum</i> , Jacq. . . .	12	570	— <i>toxicaria</i> , Lesch. . . .	11	65
— <i>semibarbatum</i> , Lodd. .	12	571	ANTICHARIS, Endl. . . . .	9	269
— <i>subtrigynum</i> , Jacq. . .	12	244	<i>Antichorus</i> , Linn. fil. . . .	4	5
ANTHERURA, Lour. . . . .	8	576	ANTICLEA, Kunth. . . . .	12	255
ANTHERYLUM, Rohr. . . .	4	419	ANTIDAPHNE, Pæpp. . . .	8	155
ANTHISTIRIA, Linn. . . . .	15	167	ANTIDESMA, Linn. . . . .	11	25
ANTHOBOLEÆ, Bartl. . . .	10	461	<i>Antidesma</i> , Sweet. . . . .	11	25
ANTHOBOLUS, R. Br. . . .	10	461	ANTIGONON, Endl. . . . .	10	522
ANTHOCEPHALUS, A. Rich. .	8	574	<i>Antirrhineæ</i> , D. C. . . . .	9	264
ANTHOCERCIS, Labill. . . .	9	268	ANTIRRHINEÆ, Bartl. . . .	9	267
ANTHOCHLOA, Nees. . . . .	15	165	et . . . . .		285
ANTHOCHORTUS, Nees. . . .	15	159	ANTIRRHINUM, Tourn. . . .	9	286
ANTHOCLEISTA, Afzel. . . .	8	485	— <i>angustifolium</i> , Darv. . .	9	287
<i>Anthodendron</i> , Reichb. . . .	9	444	— <i>arvense</i> , Pers. . . . .	9	288
— <i>ponticum</i> , Reichb. . . .	9	510	— <i>calycinum</i> , Poir. . . . .	9	288
ANTHODON, Ruiz et Pav. . .	2	598	— <i>diffusum</i> , Bernh. . . . .	9	287
<i>Anthodus</i> , Martius. . . . .	2	598	— <i>jamaicense</i> , Hortor. . . .	9	288
ANTHOGONIUM, Wallich. . .	12	182	— <i>latifolium</i> , Mill. . . . .	9	287
ANTHOLOMA, Labill. . . . .	6	425	— <i>Linaria</i> , Linn. . . . .	9	284
ANTHOLYZA, Linn. . . . .	15	81	— <i>majus</i> , Linn. . . . .	9	267
— <i>æthiopica</i> , Linn. . . . .	15	81	— <i>orchidiflorum</i> , Desf. . . .	9	285
— <i>Cunonia</i> , Linn. . . . .	15	81	— <i>Orontium</i> , Linn. . . . .	9	288
— <i>fulgens</i> , Andr. . . . .	15	85	— <i>triornithophorum</i> , Linn. .	9	285
— <i>maura</i> , Linn. . . . .	15	97	ANTIRHOEA, Commers. . . .	8	455
— <i>Meriana</i> , Linn. . . . .	15	86	— <i>borbonica</i> , Gmel. . . . .	8	455
— <i>Merianella</i> , Bot. Mag. . .	15	86	— <i>verticillata</i> , D. C. . . . .	8	455
— <i>quadrangularis</i> , Burm. .	15	80	<i>Antirragus</i> , Gærtn. . . . .	15	159
— <i>ringens</i> , Andr. . . . .	15	81	<i>Antodon</i> , Neck. . . . .	10	7
— <i>spicata</i> , Andr. . . . .	15	85	ANTONIA, Pohl. . . . .	8	484
— <i>spicata</i> , Mill. . . . .	15	77	<i>Antura</i> , Forsk. . . . .	8	501
— <i>splendens</i> , Sweet. . . . .	15	82	ANVILLEA, Cass. . . . .	10	28
— <i>tubulosa</i> , Andr. . . . .	15	86	ANYCHIA, Mich. . . . .	5	258
ANTHONOTHA, Beauv. . . .	1	88	AOPLA, Lindl. . . . .	12	180
<i>Anthopogon</i> , Nutt. . . . .	15	165	AOTUS, Smith. . . . .	1	176
ANTHORA, Reichb. . . . .	7	580	— <i>villosa</i> , Smith. . . . .	1	176
ANTHOSPERMEÆ, Cham. et Schl. . . . .	8	577	<i>Apalatoa</i> , Aubl. . . . .	1	88
ANTHOSPERMUM, Linn. . . .	8	578	<i>Apalocentron</i> , Cass. . . . .	10	12
ANTHOSTEMMA, Juss. fil. . .	2	488	APALOCILAMYS, Cass. . . .	10	204
<i>Anthotium</i> , R. Br. . . . .	9	584	— <i>Kerrii</i> , D. C. . . . .	10	205
ANTHOXANTHUM, Linn. . . .	15	181	<i>Apatas</i> , D. C. . . . .	10	21
— <i>odoratum</i> , Linn. . . . .	15	182	APARGIA, Less. . . . .	10	7
ANTHRISCUS, Hoffm. . . . .	8	145	<i>Apargia</i> , Willd. . . . .	10	7
— <i>Cerrefolium</i> , Hoffm. . . .	8	145	<i>Aparine</i> , Mœnch. . . . .	8	578
— <i>trichosperma</i> , Schult. . .	8	144	APATANTHUS, Viv. . . . .	10	40
ANTHURIUM, Schott. . . . .	12	55	<i>Apatelia</i> , D. C. . . . .	4	60
ANTHYLLIS, Linn. . . . .	1	214	APATURIA, Lindl. . . . .	12	177
— <i>Barba Jovis</i> , Linn. . . .	1	215	APEIBA, Aubl. . . . .	4	5
			<i>Apenula</i> , Neck. . . . .	9	556
			<i>Apera</i> , Beauv. . . . .	15	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
APHANAMYXIS, Blum. . . . .	5	180	APIOS, Mœnch. . . . .	1	321
APHANANTHEMUM, Spach. . . . .	6	17	— tuberosa, Mœnch. . . . .	1	322
APHANES, Linn. . . . .	1	455	Apista, Blum. . . . .	12	179
APHANIA, Blum. . . . .	5	41	APIUM, Linn. . . . .	8	185
APHANOCHILUS, Benth. . . . .	9	163	— Ammi, Crantz. . . . .	8	187
APHANOSTEMMA, Aug. Saint-Hil. . . . .	7	190	— Celleri, Gærtn. . . . .	8	184
APHANOSTEPHUS, D. C. . . . .	10	31	— crispum, Mill. . . . .	8	185
APHELANDRA, R. Br. . . . .	9	155	— dulce, Mill. . . . .	8	184
— cristata, Hort. Kew. . . . .	9	155	— fructophyllum, Horn. . . . .	8	185
APHELANDREÆ, Nees. . . . .	9	146	— graveolens, Linn. . . . .	8	184
APHELEXIS, Bojer. . . . .	10	26	— latifolium, Mill. . . . .	8	185
Aphelexis, Don. . . . .	10	26	— tusitanicum, Mill. . . . .	8	184
— fasciculata, Don. . . . .	10	207	— Petroselinum, Linn. . . . .	8	185
— filiformis, Don. . . . .	10	207	— rapaceum, Mill. . . . .	8	184
— humilis, Don. . . . .	10	207	— vulgare, Lamk. . . . .	8	185
— sesamoides, Don. . . . .	10	207	APLECTRUM, Nutt. . . . .	12	175
APHELIA, R. Br. . . . .	15	140	APLEUROSPERMEÆ, Tausch. . . . .	8	159 et 221
Aphilax, Sol. . . . .	15	122	APLOPAPPUS, Cass. . . . .	10	29
Aphora, Neck. . . . .	1	152	APLOPHYLLUM, Cass. . . . .	10	55
Aphragma, R. Br. . . . .	10	402	APLOPHYLLUM, Juss. fil. V. Haplo- phyllum. . . . .		
APHRAGMIA, Nees. . . . .	9	144	APLOTAXIS, D. C. . . . .	10	10
APHRAGMUS, Andrz. . . . .	6	526	APLUDA, Linn. . . . .	15	167
APHYLLANTHEÆ, Bartl. . . . .	15	154	Apocynaceæ, Lindl. . . . .	8	499
APHYLLANTHES, Linn. . . . .	15	154	APOCYNEÆ, R. Br. . . . .	8	499
Aphyllocaulon, Lag. . . . .	10	55	Apocynæ-Vinceæ, D. C. . . . .	8	499
Aphyteia, Linn. . . . .	10	555	APOCYNUM, Linn. . . . .	8	527
APICRA, Haw. . . . .	12	555	— androsæmifolium, Linn. . . . .	8	527
— albicans, Willd. . . . .	12	559	— syriacum, Clus. . . . .	8	551
— arachnoides, Willd. . . . .	12	546	APODANTHES, Poiteau. . . . .	10	554
— aspera, Willd. . . . .	12	557	Apogeton, Schrad. . . . .	11	4
— attenuata, Willd. . . . .	12	542	APOGON, Ell. . . . .	10	7
— cymbæfolia, Willd. . . . .	12	546	APOGOPSIS, Nees. . . . .	15	167
— expansa, Willd. . . . .	12	559	APOLLONIAS, Nees. . . . .	10	469
— fasciata, Willd. . . . .	12	542	APONOGETON, Thunb. . . . .	11	8
— foliosa, Willd. . . . .	12	557	— crispum, Thunb. . . . .	11	7
— granata, Willd. . . . .	12	541	— distachyum, Thunb. . . . .	11	8
— imbricata, Willd. . . . .	12	556	— microphyllum, Roxb. . . . .	11	8
— margaritifera major, Willd. . . . .	12	540	— monostachyum, Linn. fil. . . . .	11	7 7
— mirabilis, Willd. . . . .	12	544	— undulatum, Roxb. . . . .	11	7
— pentagona, Willd. . . . .	12	556	APOPHRAGMA, Griseb. . . . .	9	5
— Radula, Willd. . . . .	12	541	Aporetica, Forst. . . . .	5	40
— recurva, Willd. . . . .	12	545	— pinnata, D. C. . . . .	5	64
— reticulata, Willd. . . . .	12	545	APORUM, Blum. . . . .	12	176
— retusa, Willd. . . . .	12	544	APOSERIS, Neck. . . . .	10	6
— rigida, Willd. . . . .	12	559	APOSTASIA, Blum. . . . .	12	182
— spiralis, Willd. . . . .	12	556	Apostasiaceæ, Lindl. . . . .	12	174
— tortuosa, Willd. . . . .	12	558	APOSTASIEÆ, R. Br. . . . .	12	182
— translucens, Willd. . . . .	12	546	APOTERIUM, Blum. . . . .	5	552
— tricolor, Willd. . . . .	12	547			
— viscosa, Willd. . . . .	12	558			

	Vol.	Pag.
<i>Apoterium Sulatri</i> , Blum.	5	553
<i>APPENDICULA</i> , Blum. . .	12	179
<i>APPENDICULARIA</i> , D. C.	4	205
<i>Apradus</i> , Adans. . . . .	8	140
<i>APTERANTHES</i> , Mikan. . .	8	540
<i>APTERIA</i> , Nutt. . . . .	13	119
<i>APTOSIMUM</i> , Burch. . . .	9	268
<i>AQUARTIA</i> , Jacq. . . . .	9	57
<b>AQUIFOLIACEÆ</b> ,		
<i>Bartl.</i> . . . . .	2	421
<i>Aquifolium</i> , Tourn. . . .	2	422
<i>AQUILARIA</i> , Lamk. . . .	15	289
— <i>Agallocha</i> , Roxb. . . .	15	289
— <i>malaccensis</i> , Lamk. . .	15	290
— <i>ovata</i> , Cavan. . . . .	15	290
— <i>secundaria</i> , D. C. . . .	15	290
<i>Aquilariaceæ</i> , Dumort. . .	15	287
<b>AQUILARINEÆ</b> ,		
<i>R. Br.</i> . . . . .	15	287
<i>AQUILEGIA</i> , Linn. . . . .	7	529
— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	7	551
— <i>atrata</i> , Koch. . . . .	7	551
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	7	555
— <i>borealis</i> , Spach. . . .	7	555
— <i>canadensis</i> , Linn. . . .	7	555
— <i>dahurica</i> , D. C. . . . .	7	555
— <i>flava</i> , Lamk. . . . .	7	555
— <i>formosa</i> , Fisch. . . . .	7	555
— <i>Garneriana</i> , Sweet. . .	7	551
— <i>glandulosa</i> , Fisch. . . .	7	551
— <i>hybrida</i> , Sims. . . . .	7	554
— <i>nigricans</i> , Baumg. . . .	7	551
— <i>platysepalæ</i> , D. C. . . .	7	551
— <i>pyrenaica</i> , D. C. . . .	7	551
— <i>sibirica</i> , Lamk. . . . .	7	551
— <i>speciosa</i> , D. C. . . . .	7	554
— <i>Sternbergii</i> , Reichb. . .	7	551
— <i>viridiflora</i> , Pallas. . . .	7	555
— <i>viscosa</i> , D. C. . . . .	7	551
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	7	551
— <i>vulgaris</i> , C. A. Mey. . .	7	551
— <i>vulgaris</i> , Spenn. . . . .	7	551
— <i>vulgaris brevecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach. . . . .	7	551
— <i>vulgaris longecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach. . . . .	7	551
<i>Aquilicia</i> , Linn. . . . .	5	207
<i>ARABIDIUM</i> , Spach. . . .	6	456
— <i>alpestre</i> , Spach. . . . .	6	458
— <i>alpestre pubescens</i> , Spach.	6	458
— <i>alpestre tomentosum</i> , Spach. . . . .	6	458

	Vol.	Pag.
<i>ARABIS</i> , Linn. . . . .	6	524
— <i>albida</i> , Steven. . . . .	6	458
— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	6	458
— <i>Billardieri</i> , D. C. . . .	6	458
— <i>brevifolia</i> , D. C. . . .	6	458
— <i>canescens</i> , Mœnch. . . .	6	458
— <i>Clusiana</i> , Schrank. . . .	6	458
— <i>crispata</i> , Willd. . . . .	6	458
— <i>leptocarpæa</i> , Fisch. . . .	6	458
— <i>longifolia</i> , D. C. . . . .	6	458
— <i>thyrsoidæa</i> , Sibth. et Sm.	6	458
— <i>undulata</i> , Willd. . . . .	6	458
— <i>viscosa</i> , D. C. . . . .	6	458
<i>Araceæ</i> , Lindl. . . . .	12	55
<i>Araceæ</i> , Schott. . . . .	12	52
<i>ARECOCUS</i> , Ad. Brongn.	12	599
<i>ARACHIS</i> , Linn. . . . .	1	155
— <i>hypogæa</i> , Linn. . . . .	1	155
<i>ARACHNANTHE</i> , Blum. . .	1	178
<i>Arachne</i> , Neck. . . . .	2	486
<i>Arachnimorpha</i> , Desv. . . .	8	575
<i>Arachnis</i> , Blum. . . . .	12	178
<i>ARAGOA</i> , Kunth. . . . .	9	58
et . . . . .		271
<i>Aragoacæ</i> , Don. . . . .	9	264
<i>ARALIA</i> , Linn. . . . .	8	119
— <i>nudicaulis</i> , Linn. . . . .	8	125
— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	8	122
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	8	120
— <i>umbraculifera</i> , Roxb.	8	122
<b>ARALIACEÆ</b> , Juss.		
<i>Araliæ</i> , Juss. . . . .	8	111
<i>Araliastrum</i> , Vaill. . . . .	8	115
<i>ARAUCARIA</i> , Juss. . . . .	11	565
— <i>brasiliensis</i> , Lamb. . . .	11	565
— <i>chilensis</i> , Mirb. . . . .	11	564
— <i>Cunninghami</i> , Sweet. . .	11	562
— <i>Dombeyi</i> , Rich. . . . .	11	564
— <i>excelsa</i> , Lamb. . . . .	11	562
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew.	11	564
<b>ARAUCARIEÆ</b> , Reichb.		
et . . . . .		559
<i>Arauja</i> , Brot. . . . .	8	559
<i>Arbor-radulifera</i> , Rumph.	5	175
<i>ARBUTUS</i> , Tourn. . . . .	9	490
— <i>Andrachne</i> , Lamk. . . .	9	495
— <i>andrachnoides</i> , Link.	9	491
— <i>canariensis</i> , Lamk. . . .	9	494
— <i>hybrida</i> , Bot. Mag. . . .	9	491
— <i>longifolia</i> , Herb. de l'Amat. . . . .	9	494
— <i>serratifolia</i> , Lodd. . . .	9	491

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arbutus turbinata</i> , Pers..	9	491	<i>Arctotis grandiflora</i> , Jacq.	10	107
— <i>Unedo</i> , Linn. . . . .	9	491	— <i>grandis</i> , Thunb. . . . .	10	108
— <i>Unedoni</i> , Pollin. . . . .	9	491	— <i>humilis</i> , Salisb. . . . .	10	106
— <i>Uva-ursi</i> , Linn. . . . .	9	495	— <i>incisa</i> , Thunb. . . . .	10	108
<b>ARCEUTHOBIMUM</b> , Bieberst.	8	255	— <i>lævis</i> , Thunb. . . . .	10	107
<b>ARCHANGELICA</b> , Hoffm. . .	8	155	— <i>lyrata</i> , Willd. . . . .	10	108
— <i>decurrens</i> , Ledeb. . . .	8	156	— <i>maculata</i> , Jacq. . . . .	10	108
— <i>littoralis</i> , D. C. . . . .	8	156	— <i>melanocycla</i> , Willd. . .	10	108
— <i>officinalis</i> , Hoffm. . . .	8	155	— <i>muricata</i> , Thunb. . . . .	10	106
— <i>Wormskioeldii</i> , D. C. . .	8	156	— <i>paniculata</i> , Jacq. . . .	10	107
<b>ARCHEMARA</b> , D. C. . . . .	8	156	— <i>reptans</i> , Jacq. . . . .	10	107
<b>ARCHITEA</b> , Martius. . . . .	4	160	— <i>revoluta</i> , Jacq. . . . .	10	108
<i>Arctio</i> , Lamk. . . . .	10	10	— <i>rosea</i> , Jacq. . . . .	10	108
<i>Arction</i> , Cass. . . . .	10	10	— <i>scapigera</i> , Thunb. . . .	10	106
<b>ARCTIUM</b> , Daléch. . . . .	10	10	— <i>speciosa</i> , Jacq. . . . .	10	106
<i>Arctium</i> , Willd. . . . .	10	12	— <i>spinulosa</i> , Jacq. . . . .	10	107
— <i>Bardana</i> , Willd. . . . .	10	84	— <i>squarrosa</i> , Jacq. . . . .	10	107
— <i>Lappa</i> , Linn. . . . .	10	85	— <i>stæchadifolia</i> , Berg. . .	10	108
— <i>Lappa</i> , Willd. . . . .	10	84	— <i>tenuifolia</i> , Poir. . . . .	10	114
— <i>Lappa</i> , $\beta$ . Linn. . . . .	10	84	— <i>tricolor</i> , Jacq. . . . .	10	106
— <i>majus</i> , Schk. . . . .	10	84	— <i>undulata</i> , Jacq. . . . .	10	106
— <i>minus</i> , Schk. . . . .	10	84	<i>Arcyphyllum</i> , Elliot. . . .	1	156
— <i>tomentosum</i> , Schk. . . .	10	84	<b>ARDISIA</b> , Swartz. . . . .	9	576
<b>ARCTOGERON</b> , D. C. . . . .	10	50	— <i>colorata</i> , Roxb. . . . .	9	577
<b>ARCTOPUS</b> , Linn. . . . .	8	140	— <i>crenata</i> , Roxb. . . . .	9	577
<b>ARCTOSTAPHYLOS</b> , Adans.	9	495	— <i>elegans</i> , Andr. . . . .	9	577
— <i>officinalis</i> , Wimm. . . .	9	495	— <i>japonica</i> , Juss. . . . .	9	575
— <i>Uva-ursi</i> , Adans. . . . .	9	495	— <i>paniculata</i> , Roxb. . . .	9	577
<b>ARCTOTHECA</b> , Wendl. . . .	10	14	— <i>solanacea</i> , Roxb. . . . .	9	577
<b>ARCTOTIDEÆ</b> , Cass. . . . .	10	15	<b>ARDISIACEÆ</b> , Juss. . . . .	9	572
	et	101	<b>ARDISIEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	574
<b>ARCTOTIDEÆ-GORTE-</b>			<i>Arduina</i> , Linn. . . . .	8	501
<b>RIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	14	<b>ARECA</b> , Linn. . . . .	12	69
<b>ARCTOTIDEÆ-PROTO-</b>			— <i>Catechu</i> , Linn. . . . .	12	70
<b>TYPÆ</b> , Cass. . . . .	10	14	— <i>Faufel</i> , Gärtn. . . . .	12	70
<b>ARCTOTIS</b> , Linn. . . . .	10	105	— <i>oleracea</i> , Linn. . . . .	12	67
— <i>acaulis</i> , Linn. . . . .	10	106	<b>ARECINEÆ</b> , Martius. . . .	12	60
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . .	10	106		et	65
— <i>arborescens</i> , Linn. . . .	10	108	<i>Arelina</i> , Neck. . . . .	10	9
— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	10	108	<b>AREMONIA</b> , Neck. . . . .	1	455
— <i>aureola</i> , Ker. . . . .	10	108	<b>ARENARIA</b> (Linn.) Bartl.	5	212
— <i>auriculata</i> , Jacq. . . . .	10	108	— <i>abietina</i> , Presl. . . . .	5	214
— <i>bellidifolia</i> , Berg. . . .	10	106	— <i>aggregata</i> , Lois. . . . .	5	214
— <i>bicolor</i> , Willd. . . . .	10	108	— <i>austriaca</i> , All. . . . .	5	210
— <i>cuprea</i> , Jacq. . . . .	10	108	— <i>austriaca</i> , Jacq. . . . .	5	210
— <i>decumbens</i> , Jacq. . . . .	10	106	— <i>balearica</i> , Linn. . . . .	5	215
— <i>decumbens</i> , Thunb. . . .	10	108	— <i>biflora</i> , Linn. . . . .	5	215
— <i>decurrens</i> , Jacq. . . . .	10	107	— <i>cephalotes</i> , Bieberst. . .	5	215
— <i>elongata</i> , Thunb. . . . .	10	106	— <i>ceubaloides</i> , Smith. . .	5	212
— <i>fastuosa</i> , Jacq. . . . .	10	107	— <i>filifolia</i> , Bieberst. . . .	5	215
— <i>glabrata</i> , Jacq. . . . .	10	107	— <i>Gerardi</i> , Willd. . . . .	5	210
— <i>glutinosa</i> , Sims. . . . .	10	114	— <i>graminifolia</i> , Schrad. . .	5	215
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew.	10	106			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arenaria grandiflora</i> , Linn.	5	214	<i>Argyrocome</i> , Schrank.	10	26
— <i>heteromalla</i> , Pers.	5	209	ARGYROLEPIS, Spach.	6	36
— <i>juniperina</i> , Vill.	5	214	ARGYROXIPHUM, D. C.	10	17
— <i>laricifolia</i> , Linn.	5	211	ARGYTHAMNIA, P. Br.	2	487
— <i>liniflora</i> , Jacq.	5	210	<i>Arideæ</i> , Dumort.	12	32
— <i>liniflora</i> , Linn. fil.	5	211		et	35
— <i>mixta</i> , Lapeyr.	5	214	<i>Ariona</i> , Pers.	10	460
— <i>montana</i> , Linn.	5	216	ARISEMA, Martius.	12	58
— <i>mucronata</i> , D. C.	5	207	ARISAREÆ, Schott.	12	57
— <i>ramosissima</i> , Willd.	5	211	ARISARUM, Tourn.	12	58
— <i>recurva</i> , All.	5	211	ARISTEA, Soland.	13	98
— <i>saxatilis</i> , Linn.	5	209	— <i>capitata</i> , Ker.	13	99
— <i>selacea</i> , Thuil.	5	209	— <i>cyanea</i> , Hort. Kew.	13	98
— <i>striata</i> , All.	5	210	— <i>major</i> , Andr.	13	99
— <i>tetraquetra</i> , Linn.	5	214	ARISTIDA, Linn.	13	161
— <i>triflora</i> , Linn.	5	214	ARISTOLOCHIA, Tourn.	16	565
— <i>triflora</i> , Vill.	5	210	— <i>caudata</i> , Bot. Reg.	10	566
— <i>verna</i> , Engl. Bot.	5	210	— <i>Clematilis</i> , Linn.	10	564
— <i>verna</i> , Jacq.	5	211	— <i>grandiflora</i> , Tussac.	10	565
— <i>Villarsii</i> , Balb.	5	210	— <i>labiosa</i> , Bot. Reg.	10	567
ARENGA, Labill.	12	74	— <i>longa</i> , Linn.	10	565
— <i>saccharifera</i> , Labill.	12	75	— <i>ringens</i> , Link.	10	567
ARETHUSA, Gronov.	12	182	— <i>rotunda</i> , Linn.	10	565
ARETHUSEÆ, Meisn.	12	181	— <i>Serpentaria</i> , Linn.	10	567
ARETIA, Linn.	9	545	— <i>Sipho</i> , L'hérit.	10	568
ARETIASTRUM, D. C.	10	504	— <i>tomentosa</i> , Sims.	10	569
ARGANIA, Schousb.	9	584	<i>Aristolochiaceæ</i> , Lindl.	10	560
ARGEMONE, Linn.	7	25	<i>Aristolochiæ</i> , Juss.	10	560
— <i>albiflora</i> , Horn.	7	26	ARISTOLOCHIEÆ,		
— <i>armeniaca</i> , Linn.	7	21	Bartl.	10	544
— <i>Barclayana</i> , Link et Otto.	7	26	ARISTOLOCHIEÆ,		
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	7	27	Dumort.	10	562
— <i>mexicana</i> , Linn.	7	26	<i>Aristolochiæ</i> , R. Br.	10	560
— <i>ochroleuca</i> , Sweet.	7	26	<i>Aristolochiæ</i> - <i>Pipereæ</i> ,		
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	26	Reichb.	11	9
— <i>vulgaris albiflora</i> , Spach.	7	26	<i>Aristotela</i> , Adans.	10	55
— <i>vulgaris citrina</i> , Spach.	7	26	ARISTOTELIA, L'hérit.	13	535
— <i>vulgaris ochroleuca</i> ,			— <i>Maqui</i> , L'hérit.	13	535
Spach.	7	26	ARISTOTELIACEÆ,		
ARGEMONIDIUM, Spach.	7	5	Dumort.	13	552
<i>Argolasia</i> , Juss.	13	109	ARJOONA, Cavan.	10	460
ARGOSTEMMA, Wallich.	8	575	ARMENIACA, Tourn.	1	588
<i>Arguzia</i> , Amm.	9	52	— <i>atropurpurea</i> , Lois.	1	590
<i>Arguziæ</i> , Link.	9	28	— <i>brigantiaca</i> , Pers.	1	596
ARGYLIA, Don.	9	150	— <i>dasycarpa</i> , Pers.	1	590
<i>Argyranthemum</i> , Webb.	10	24	— <i>sibirica</i> , Pers.	1	590
<i>Argyranthus</i> , Neck.	10	26	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	1	589
ARGYREIA, Lour.	9	102	ARMERIA, Willd.	10	542
— <i>cuneata</i> , Bot. Reg.	9	105	— <i>maritima</i> , Willd.	10	545
— <i>nervosa</i> , Roxb.	9	102	— <i>vulgaris</i> , Willd.	10	545
— <i>splendens</i> , Sweet.	9	102	ARMODORUM, Kuhl et Hass.	12	178
<i>Argyrochæta</i> , Cavan.	10	18	ARMORACIA, Flor. Wett.	6	519
ARGYROCOME, Gärtn.	10	26			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Armoracia lapathifolia</i> , Gilib.	6	520	<i>Arouna</i> , Aubl. . . . .	1	88
— <i>Rivini</i> , Rupp. . . . .	6	520	ARRACACHA, Bancr. . . . .	8	181
— <i>rusticana</i> , Baumg. . . . .	6	520	— <i>esculenta</i> , D. C. . . . .	8	182
ARNEBIA, Forsk. . . . .	9	51	— <i>xanthorrhiza</i> , Bancr. . . . .	8	182
ARNICA, Linn. . . . .	10	269	ARRHENACHNE, Cass. . . . .	10	39
— <i>montana</i> , Linn. . . . .	10	269	ARRHENATHERUM, Beauv. . . . .	13	203
ARNOGLOSSUM, Cass. . . . .	10	52	— <i>avenaceum</i> , Beauv. . . . .	13	204
<i>Arnoglossum</i> , Endl. . . . .	10	355	ARROZIA, Schrad. . . . .	13	158
ARNOLDIA, Blum. . . . .	5	5	ARROWSMITHIA, D. C. . . . .	10	40
ARNOLDIA, Cass. . . . .	10	115	ARRUDEA, Cambess. . . . .	5	514
— <i>aurea</i> , Cass. . . . .	10	115	— <i>clusioides</i> , Camb. . . . .	5	514
ARNOSERIS, Gärtn. . . . .	10	7	ARTABOTRYS, Blum. . . . .	7	508
ARNOTTIA, A. Rich. . . . .	12	180	— <i>hamata</i> , Bl. et Fisch. . . . .	7	509
AROIDEÆ, Barth. . . . .	12	46	— <i>odoratissima</i> , R. Br. . . . .	7	509
<i>Aroideæ</i> , Juss. . . . .	12	52	— <i>suaveolens</i> , Bl. et Fisch. . . . .	7	510
		et 54	<i>Artanema</i> , Don. . . . .	9	269
<i>Aroideæ</i> , Reichb. . . . .	12	52	ARTANTHE, Miq. . . . .	11	11
		et 55	ARTEDIA, Linn. . . . .	8	135
<i>Aroideæ</i> , Rich. . . . .	12	55	ARTEMISIA (Linn.) Cass. . . . .	10	167
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Ad.Brongn. . . . .	12	52	— <i>Abrotanum</i> , Linn. . . . .	10	168
		et 55	— <i>altaica</i> , Desf. . . . .	10	169
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Endl. . . . .	12	55	— <i>Absinthium</i> , Linn. . . . .	10	171
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Reichb. . . . .	12	55	— <i>annua</i> , Linn. . . . .	10	170
<i>Aroideæ-Callaceæ</i> , Endl. . . . .	12	52	— <i>campestris</i> , Linn. . . . .	10	167
		et 55	— <i>coarctata</i> , Stechm. . . . .	10	169
<i>Aroideæ-Callaceæ</i> , Reichb. . . . .	12	55	— <i>Dracunculus</i> , Linn. . . . .	10	166
<i>Aroideæ-Nepentheæ</i> , Reichb. . . . .	15	521	— <i>inodora</i> , Willd. . . . .	10	166
		et 526	— <i>judaica</i> , Linn. . . . .	10	168
<i>Aroideæ-Orontiaceæ</i> , Rich. . . . .	12	52	— <i>pontica</i> , Linn. . . . .	10	169
<i>Aroideæ-Typhaceæ</i> , Ad.Brongn. . . . .	12	48	— <i>suaveolens</i> , Fisch. . . . .	10	170
<i>Aroideæ-Typhææ</i> , R. Br. . . . .	12	48	— <i>violacea</i> , Desf. . . . .	10	169
AROMADENDRON, Blum. . . . .	7	451	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	10	169
— <i>elegans</i> , Bl. . . . .	7	452	<i>Artenoron</i> , Rafin. . . . .	10	521
AROMANTHE, Spach. . . . .	7	472	<i>Arthratherum</i> , Beauv. . . . .	13	161
<i>Arongana paniculata</i> , Pers. . . . .	5	556	<i>Arthraxon</i> , Beauv. . . . .	15	167
ARONIA, Pers. . . . .	2	87	<i>Arthrodactylis</i> , Forst. . . . .	12	25
— <i>arbutifolia</i> , Lindl. . . . .	2	89	— <i>spinosa</i> , Forst. . . . .	12	25
— <i>Botryopium</i> , Pers. . . . .	2	84	ARTHROLOBIUM, Desv. . . . .	1	155
— <i>Chamamespilus</i> , Reichb. . . . .	2	109	<i>Arthrolobus</i> , Stev. . . . .	6	522
— <i>densiflora</i> , Spach. . . . .	2	88	ARTHROPHYLLUM, Blum. . . . .	8	115
— <i>depressa</i> , Lindl. . . . .	2	90	ARTHROPODIUM, R. Br. . . . .	12	585
— <i>floribunda</i> , Lindl. . . . .	2	89	— <i>cirrhatum</i> , R. Br. . . . .	12	586
— <i>glabrescens</i> , Spach. . . . .	2	89	— <i>Lindleyi</i> , Kunth. . . . .	12	586
— <i>grandifolia</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>minus</i> , Lindl. . . . .	12	586
— <i>melanocarpa</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>paniculatum</i> , R. Br. . . . .	12	585
— <i>pubens</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>pendulum</i> , D. C. . . . .	12	585
— <i>rotundifolia</i> , Pers. . . . .	2	85	ARTHROPOGON, Nees. . . . .	15	167
— <i>sanguinea</i> , Nutt. . . . .	2	86	<i>Arthrostachya</i> , Link. . . . .	15	165
— <i>sorbifolia</i> , Poir. . . . .	2	87	ARTHROSTEMMA, Pav. . . . .	4	241
ARONICUM, Neck. . . . .	10	51	— <i>angosturense</i> , D. C. . . . .	4	241
AROPHYLLUM, Lal. et Lex. . . . .	12	176	— <i>campanulare</i> , D. C. . . . .	4	242
<i>Aroton</i> , Neck. . . . .	2	487	— <i>ladanoides</i> , D. C. . . . .	4	242
			— <i>multiflorum</i> , D. C. . . . .	4	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arthrostemma myrtoideum</i> , Hook. . . . .	4	243	<i>ARUNDINA</i> , Blum. . . . .	12	176
— <i>nitidum</i> , Hook. . . . .	4	243	<i>ARUNDINACEÆ</i> , Kunth. . . . .	13	161
— <i>paniculatum</i> , Don. . . . .	4	229		et	194
— <i>versicolor</i> , D. C. . . . .	4	242	<i>ARUNDINARIA</i> , Mich. . . . .	13	220
<i>ARTHROSTYLIDIUM</i> , Ruppr. . . . .	13	165	— <i>macrosperma</i> , Mich. . . . .	13	221
<i>ARTHROSTYLIS</i> , R. Br. . . . .	13	146	<i>Arundinella</i> , Raddi. . . . .	13	167
<i>ARTHROTAXIS</i> , Don. . . . .	11	358	<i>ARUNDO</i> , Linn. . . . .	13	162
<i>Arthrotaxon</i> , Beauv. . . . .	13	167	— <i>agrestis</i> , Lour. . . . .	13	230
<i>Arthrozamia</i> , Reichb. . . . .	11	442	— <i>arbor</i> , Linn. . . . .	13	230
<i>ARTOCARPEÆ</i> , (D. C.) R. Br. . . . .	11	35	— <i>arenaria</i> , Linn. . . . .	13	194
<i>Artocarpææ</i> , Endl. . . . .	11	37	— <i>Bambos</i> , Linn. . . . .	13	327
<i>Artocarpææ</i> , Gaudich. . . . .	11	35	— <i>Donax</i> , Linn. . . . .	13	195
<i>ARTOCARPIDÆÆ</i> , Dumort. . . . .	11	37	— <i>gigantea</i> , Wallich. . . . .	13	221
<i>ARTOCARPUS</i> , Linn. . . . .	11	69	— <i>Phragmites</i> , Linn. . . . .	13	197
— <i>Chaplasha</i> , Roxb. . . . .	11	75	— <i>sativa</i> , Lamk. . . . .	13	195
— <i>communis</i> , Forst. . . . .	11	70	— <i>tabacaria</i> , Lour. . . . .	13	251
— <i>echinata</i> , Roxb. . . . .	11	74	— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	13	197
— <i>heterophylla</i> , Lamk. . . . .	11	71	<i>ASAGREÆ</i> , Lindl. . . . .	12	245
— <i>hirsuta</i> , Lamk. . . . .	11	71	— <i>officinalis</i> . . . . .	12	245
— <i>incisa</i> , Linn. . . . .	11	70	<i>ASAPHES</i> , Spreng. . . . .	9	228
— <i>integrifolia</i> , Linn. . . . .	11	71	<i>ASARCA</i> , Lindl. . . . .	12	182
— <i>Lacoocha</i> , Roxb. . . . .	11	74	<i>ASAREÆ</i> , Dumort. . . . .	10	562
— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	11	72	<i>ASARINA</i> , Tourn. . . . .	9	267
<i>Aruba</i> , Aubl. . . . .	2	373	<i>ASARINÆÆ</i> , Bartl. . . . .	10	560
<i>Aruba</i> , Nees et Mart. . . . .	3	225	<i>Asarinææ</i> , Link. . . . .	10	560
— <i>acuminata</i> , Mart. . . . .	3	350	<i>ASARUM</i> , Tourn. . . . .	10	569
— <i>cærulea</i> , Mart. . . . .	3	350	— <i>arifolium</i> , Mich. . . . .	10	571
<i>ARUM</i> , Linn. . . . .	12	41	— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	10	571
— <i>bicolor</i> , Hort. Kew. . . . .	12	48	— <i>europæum</i> , Linn. . . . .	10	570
— <i>campanulatum</i> , Roxb. . . . .	12	43	— <i>virginicum</i> , Linn. . . . .	10	571
	et	44	<i>ASCARICIDA</i> , Cass. . . . .	10	39
— <i>Colocasia</i> , Linn. . . . .	12	45	<i>ASCARINA</i> , Forst. . . . .	11	19
— <i>Dracunculus</i> , Linn. . . . .	12	42	<i>Ascium</i> , Vahl. . . . .	6	125
— <i>esculentum</i> , Linn. . . . .	12	45	— <i>violaceum</i> , Vahl. . . . .	6	125
— <i>indicum</i> , Lour. . . . .	12	47	<i>ASCLEPIADEÆ</i> , Jacq. . . . .	8	555
— <i>maculatum</i> , Linn. . . . .	12	41	<i>ASCLEPIADEÆ-VERÆ</i> . . . . .	8	558
— <i>nymphææfolium</i> , Roxb. . . . .	12	45		et	544
— <i>odorum</i> , Roxb. . . . .	12	46	<i>ASCLEPIAS</i> , Linn. . . . .	8	551
— <i>Rumphii</i> , Gaudich. . . . .	12	45	— <i>amœna</i> , Linn. . . . .	8	552
— <i>sagittæfolium</i> , Linn. . . . .	12	48	— <i>carnosa</i> , Linn. . . . .	8	555
— <i>Seguinum</i> , Linn. . . . .	12	49	— <i>currassavica</i> , Linn. . . . .	8	552
— <i>vulgare</i> , Lamk. . . . .	12	41	— <i>decumbens</i> , Linn. . . . .	8	555
<i>Aruna</i> , Schreb. . . . .	1	88	— <i>fruticosa</i> , Willd. . . . .	8	550
<i>ARUNCUS</i> , Ser. . . . .	1	445	— <i>gigantea</i> , Andr. . . . .	8	549
<i>Arundarbor aspera</i> , Rumph. . . . .	13	231	— <i>gigantea</i> , Willd. . . . .	8	547
— <i>maxima</i> , Rumph. . . . .	13	232	— <i>incarnata</i> , Linn. . . . .	8	552
— <i>spicularum</i> , Rumph. . . . .	13	231	— <i>procera</i> , Willd. . . . .	8	549
— <i>spinosa</i> , Rumph. . . . .	13	230	— <i>pseudosarsa</i> , Roxb. . . . .	8	552
— <i>tenuis</i> , Rumph. . . . .	13	231	— <i>rosea</i> , Roxb. . . . .	8	549
			— <i>syriaca</i> , Linn. . . . .	8	551
			— <i>tenacissima</i> , Roxb. . . . .	8	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asclepias tingen</i> , Roxb.	8	554	<b>ASPERULA</b> , Linn. . . . .	8	473
— <i>tuberosa</i> , Linn. . . . .	8	553	— <i>cynanchica</i> , Linn. . . . .	8	473
— <i>Vincetoxicum</i> , Linn. . . . .	8	543	— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	8	475
<b>ASCRA</b> , Schott. . . . .	6	115	— <i>rubeola</i> , Lamk. . . . .	8	475
<b>ASCYRINEÆ</b> , Spach. . . . .	5	543	— <i>taurina</i> , Linn. . . . .	8	474
	et	455	— <i>trinervia</i> , Lamk. . . . .	8	477
<b>ASCYRUM</b> , Linn. . . . .	5	456	<b>ASPHODELEÆ</b> ,		
— <i>amplexicaule</i> , Mich. . . . .	5	457	Bartl. . . . .	12	252
— <i>Crux Andreæ</i> , Linn. . . . .	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , D. C. . . . .	12	252
— <i>Crux Andreæ</i> , Torr. . . . .	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , Juss. . . . .	12	252
	et	461	<b>ASPHODELEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	254
— <i>helianthemifolium</i> , . . . . .				et	290
Spach. . . . .	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , R. Br. . . . .	12	252
— <i>hypericoides</i> , Linn. . . . .	5	458	<b>ASPHODELINE</b> , Reichb. . . . .	12	368
— <i>linifolium</i> , Spach. . . . .	5	459	— <i>cretica</i> , Vis. . . . .	12	369
— <i>Michauxii</i> , Spach. . . . .	5	460	— <i>liburnica</i> , Reichb. . . . .	12	369
— <i>multicaule</i> , Mich. . . . .	5	460	— <i>lutea</i> , Reichb. . . . .	12	368
	461 et	462	— <i>taurica</i> , Kunth. . . . .	12	369
— <i>oblongifolium</i> , Spach. . . . .	5	461	<b>ASPHODELUS</b> , Linn. . . . .	12	366
— <i>pumilum</i> , Mich. . . . .	5	463	— <i>albus</i> , Mill. . . . .	12	367
— <i>spathulatum</i> , Spach. . . . .	5	462	— <i>altaicus</i> , Pall. . . . .	12	366
— <i>stans</i> , Mich. . . . .	5	457	— <i>capillaris</i> , Red. . . . .	12	369
<b>ASIMINA</b> , Adans. . . . .	7	526	— <i>creticus</i> , Lamk. . . . .	12	369
— <i>campaniflora</i> , Spach. . . . .	7	529	— <i>liburnicus</i> , Scop. . . . .	12	369
— <i>conoidea</i> , Spach. . . . .	7	530	— <i>luteus</i> , Linn. . . . .	12	368
— <i>grandiflora</i> , Hortor. . . . .	7	530	— <i>ramosus</i> , Linn. . . . .	12	367
— <i>triloba</i> , D. C. . . . .	7	529	— <i>ramosus</i> , Murr. . . . .	12	367
— <i>triloba</i> , Willd. . . . .	7	530	— <i>tauricus</i> , Bieberst. . . . .	12	369
<b>ASPALATHUS</b> , Linn. . . . .	1	196	— <i>tenuior</i> , Fisch. . . . .	12	369
— <i>araneosa</i> , Linn. . . . .	1	197	— <i>verus albus</i> , Blackw. . . . .	12	367
— <i>callosa</i> , Linn. . . . .	1	197	<b>ASPICARPA</b> , Rich. . . . .	5	124
— <i>carnosa</i> , Linn. . . . .	1	197	<i>Aspidalis</i> , Gärtn. . . . .	10	14
— <i>chenopoda</i> , Linn. . . . .	1	196	<i>Aspideium</i> , Zollik. . . . .	10	6
— <i>Ebenus</i> , Linn. . . . .	1	367	<b>ASPIDISTRA</b> , Ker. . . . .	12	210
— <i>pedunculata</i> , L'hérit. . . . .	1	197	<i>Aspidocarpus</i> , Neck. . . . .	2	459
<b>ASPARAGEÆ</b> , Bartl. . . . .	12	209	<b>ASPIDOGLOSSUM</b> , E. Mey. . . . .	8	539
<i>Asparagi</i> , Juss. . . . .	12	198	<b>ASPIDOSPERMA</b> , Martius . . . . .		
	et	208	et Zucc. . . . .	8	502
<i>Asparagineæ</i> , Dumort. . . . .	12	208	<b>ASPILIA</b> , Petit-Thou. . . . .	10	20
<i>Asparagineæ</i> , Juss. . . . .	12	208	<i>Asprella</i> , Host. . . . .	15	166
<i>Asparagoideæ</i> , Vent. . . . .	12	208	<i>Asprella</i> , Humb. . . . .	15	166
<b>ASPARAGUS</b> , Linn. . . . .	12	220	<i>Asprella</i> , Schreb. . . . .	15	158
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	12	221	<b>ASSARACUS</b> , Haw. . . . .	12	456
<b>ASPASIA</b> , Lindl. . . . .	12	177	<b>ASSONIA</b> , Cavan. . . . .	5	446
<i>Aspegrenia</i> , Pæpp. et Endl. . . . .	12	175	— <i>populnea</i> , Cav. . . . .	5	447
<b>ASPELINA</b> , Cass. . . . .	10	31	<b>ASTARTEA</b> , D. C. . . . .	4	112
<i>Aspera</i> , Mœnch. . . . .	8	578	— <i>fascicularis</i> , D. C. . . . .	4	115
<i>Asperifoliaceæ</i> , Reichb. . . . .	9	28	<b>ASTELIA</b> , Banks et Sol. . . . .	15	154
<i>Asperifoliæ</i> , Martius. . . . .	9	28	<i>Asteliceæ</i> , Dumort. . . . .	15	155
<b>ASPERIFOLIEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	30	<i>Astelma</i> , Don. . . . .	10	26
	et	52	<b>ASTELMA</b> , R. Br. . . . .	10	208
<b>ASPERUGO</b> , Tourn. . . . .	9	50	— <i>canescens</i> , Don. . . . .	10	209



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Astelma</b> <i>eximium</i> , R. Br. . . . .	10	209	<b>Aster</b> <i>mutabilis</i> , Hort. Kew. . . . .	10	250
— <i>speciosissimum</i> , Don. . . . .	10	208	— <i>Novæ-Angliæ</i> , Linn. . . . .	10	245
— <i>variegatum</i> , Less. . . . .	10	208	— <i>pallens</i> , Willd. . . . .	10	248
— <i>virgatum</i> , Less. . . . .	10	209	— <i>paniculatus</i> , Hort. Kew. . . . .	10	247
<b>ASTEMMA</b> , Endl. . . . .	12	501	— <i>paniculatus</i> , Willd. . . . .	10	248
— <i>angustifolium</i> , Endl. . . . .	12	502	— <i>pannonicus</i> , Jacq. . . . .	10	251
<b>Astephananthes</b> , Bory. . . . .	6	257	— <i>patens</i> , Hort. Kew. . . . .	10	245
<b>ASTEPHANUS</b> , R. Br. . . . .	8	559	— <i>patulus</i> , Lamk. . . . .	10	248
<b>ASTER</b> , (Linn.) Nees. . . . .	10	242	— <i>pendulus</i> , Hort. Kew. . . . .	10	253
— <i>acris</i> , Linn. . . . .	10	260	— <i>phlogifolius</i> , Willd. . . . .	10	246
— <i>acris</i> , $\beta$ . Pers. . . . .	10	260	— <i>præaltus</i> , Poir. . . . .	10	249
— <i>acuminatus</i> , Mich. . . . .	10	248	— <i>punctatus</i> , Waldst. et		
— <i>alpinus</i> , Linn. . . . .	10	245	Kit. . . . .	10	289
— <i>amelloides</i> , Bess. . . . .	10	245	— <i>puniceus</i> , Linn. . . . .	10	249
— <i>Amellus</i> , Linn. . . . .	10	245	— <i>purpuratus</i> , Nees. . . . .	10	254
— <i>amœuus</i> , Lamk. . . . .	10	249	— <i>pyrenæus</i> , D. C. . . . .	10	244
— <i>amplexicaulis</i> , Lamk. . . . .	10	245	— <i>Radula</i> , Hort. Kew. . . . .	10	244
— <i>argenteus</i> , Mich. . . . .	10	246	— <i>roseus</i> , Hort. Par. . . . .	10	245
— <i>canus</i> , W. et Kit. . . . .	10	259	— <i>rubricaulis</i> , Lamk. . . . .	10	255
— <i>cæspitosus</i> , Hortor. . . . .	10	250	— <i>salicifolius</i> , Hort. Kew. . . . .	10	249
— <i>chinensis</i> , Linn. . . . .	10	264	— <i>salignus</i> , Willd. . . . .	10	251
— <i>cordifolius</i> , Lamk. . . . .	10	247	— <i>sericeus</i> , Vent. . . . .	10	246
— <i>cordifolius</i> , Mich. . . . .	10	247	— <i>sibiricus</i> , Hortor. . . . .	10	265
— <i>coridifolius</i> , Nutt. . . . .	10	248	— <i>sibiricus</i> , Linn. . . . .	10	244
— <i>Cornuti</i> , Wendl. . . . .	10	248	— <i>sparsiflorus</i> , Willd. . . . .	10	252
— <i>corymbosus</i> , Hort. Kew. . . . .	10	256	— <i>spurius</i> , Willd. . . . .	10	245
— <i>cyaneus</i> , Hoffm. . . . .	10	255	— <i>tardiflorus</i> , Linn. . . . .	10	250
— <i>decorus</i> , Hortor. . . . .	10	245	— <i>tataricus</i> , Linn. . . . .	10	265
— <i>divaricatus</i> , Linn. . . . .	10	254	— <i>tenellus</i> , Linn. . . . .	10	265
— <i>divergens</i> , Mich. . . . .	10	245	— <i>Tradescanti</i> , Hoffm. . . . .	10	240
— <i>dumosus</i> , Hoffm. . . . .	10	254	— <i>Triplotum</i> , Linn. . . . .	10	257
— <i>elegans</i> , Willd. . . . .	10	245	— <i>thyrsiflorus</i> , Hoffm. . . . .	10	249
— <i>eminens</i> , Nees. . . . .	10	251	— <i>umbellatus</i> , Hort. Kew. . . . .	10	260
— <i>ericoides</i> , Lamk. . . . .	10	252	— <i>versicolor</i> , Willd. . . . .	10	251
— <i>ericoides</i> , Linn. . . . .	10	254	<b>ASTERACANTHA</b> , Nees. . . . .	9	145
— <i>expansus</i> , Nees. . . . .	10	255	<b>Asteraceæ</b> , Lindl. . . . .	10	4
— <i>firmus</i> , Nees. . . . .	10	249	<b>ASTERANTHUS</b> , Desf. . . . .	9	428
— <i>foliolosus</i> , Nutt. . . . .	10	252	— <i>brasiliensis</i> , Desf. . . . .	9	429
— <i>fragilis</i> , Willd. . . . .	10	255	<b>ASTEREÆ</b> , Cass. . . . .	10	28
— <i>glaucus</i> , Nees. . . . .	10	255	et . . . . .		225
— <i>grandiflorus</i> , Linn. . . . .	10	246	<b>ASTEREÆ-BACCHARI-</b>		
— <i>heterophyllus</i> , Willd. . . . .	10	248	<b>DEÆ</b> , Cass. . . . .	10	29
— <i>hispidus</i> , Lamk. . . . .	10	249	et . . . . .		255
— <i>horizontalis</i> , Hort. Par. . . . .	10	253	<b>ASTEREÆ-BELLIDÆÆ</b> ,		
— <i>hyssopifolius</i> , Linn. . . . .	10	259	Cass. . . . .	10	50
— <i>incisus</i> , Fisch. . . . .	10	265	et . . . . .		265
— <i>juncifolius</i> , Hort. Par. . . . .	10	251	<b>ASTEREÆ - PROTO -</b>		
— <i>lævis</i> , Willd. . . . .	10	250	<b>TYPEÆ</b> , Cass. . . . .	10	50
— <i>longifolius</i> , Lamk. . . . .	10	251	et . . . . .		258
— <i>macrophyllus</i> , Linn. . . . .	10	256	<b>ASTEREÆ - SOLIDA -</b>		
— <i>maritimus</i> , Lamk. . . . .	10	257	<b>GINEÆ</b> , Cass. . . . .	10	28
— <i>miser</i> , Desf. . . . .	10	254	et . . . . .		226
— <i>multiflorus</i> , Hort. Kew. . . . .	10	252	<b>ASTERIAS</b> , Renealm. . . . .	9	14

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asterias lutea</i> , Borkh. . .	9	14	<i>Astrantia pallida</i> , Presl. . .	8	218
<i>Asterideæ</i> , Lindl. . . . .	10	17	— <i>pauciflora</i> , Bertol. . .	8	217
<i>Asterineæ</i> , Nees. . . . .	10	28	<i>ASTRAPEA</i> , Lindl. . . . .	3	455
<i>ASTERISCUM</i> , Chamiss. . .	8	156	— <i>penduliflora</i> , Lindl. . .	3	456
<i>Asteriscus</i> , Mœnch. . . .	10	28	— <i>Wallichii</i> , Lindl. . . .	3	456
<i>ASTEROCEPHALUS</i> , Vaill. .	10	318	<i>ASTREPHIA</i> , D. C. . . . .	10	304
— <i>caucasicus</i> , Spreng. . .	10	320	<i>ASTROCARPINEÆ</i> , Reichb. .	7	96
— <i>creticus</i> , Spreng. . . .	10	320	<i>ASTROCARPUS</i> , Neck. . . .	7	96
— <i>elegans</i> , Lag. . . . .	10	321	<i>ASTROCARYUM</i> , G. F. W.		
— <i>graminifolius</i> , Spreng. .	10	319	Mey. . . . .	12	117
<i>Asteroidæ-Asteræ</i> , Less. .	10	28	— <i>Ayri</i> , Martius. . . . .	12	118
<i>Asteroidæ-Bupthalmææ</i> , Less. . . . .	10	25	— <i>Murumuru</i> , Martius. . .	12	118
<i>Asteroidæ-Ecliptææ</i> , Less. .	10	16	<i>Astrocoma</i> , Neck. . . . .	2	476
<i>Asteroidæ-Inuleæ</i> , Less. . .	10	25	<i>ASTROLOMA</i> , R. Br. . . . .	9	435
<i>ASTEROLINON</i> , Link. . . .	9	345	<i>ASTRONIA</i> , Blum. . . . .	4	272
<i>ASTEROMOEIA</i> , Blum. . . .	10	31	— <i>macrophylla</i> , Blum. . .	4	272
<i>ASTEROPSIS</i> , Less. . . . .	10	50	— <i>spectabilis</i> , Blum. . . .	4	272
<i>Asteropterus</i> , Vaill. . . .	10	27	<i>ASTRONIUM</i> , Jacq. . . . .	2	186
<i>ASTERTHRIX</i> , Cass. . . . .	10	7	<i>ASTROPHEA</i> , D. C. . . . .	6	260
<i>ASTEROSPERMA</i> , Less. . . .	10	53	<i>Astrotricha</i> , D. C. . . . .	8	157
<i>ASTIANTHUS</i> , Don. . . . .	9	131	<i>ASTYDAMIA</i> , D. C. . . . .	8	156
<i>ASTILBE</i> , Hamilt. . . . .	5	39	<i>ASYSTASIA</i> , Nees. . . . .	9	145
— <i>decandra</i> , Don. . . . .	5	65	<i>ATACCIA</i> , Presl. . . . .	12	200
<i>ASTOMA</i> , D. C. . . . .	8	138	<i>Atalanthus</i> , Don. . . . .	10	5
<i>Astomæa</i> , Reichb. . . . .	8	138	<i>ATALANTIA</i> , Corr. . . . .	2	250
<i>ASTRAGALEÆ</i> , D. C. . . .	1	154	— <i>monophylla</i> , Corr. . . .	2	250
	et	275	<i>ATAMISQUEA</i> , Fries. . . . .	6	296
<i>ASTRAGALUS</i> , Linn. . . . .	1	275	<i>ATAZIA</i> , R. Br. . . . .	13	159
— <i>alopecuroides</i> , Linn. . .	1	277	<i>ATE</i> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>Alopecurus</i> , Pall. . . .	1	277	<i>ATHAMANTA</i> , Linn. . . . .	8	139
— <i>caucasicus</i> , Pall. . . .	1	276	— <i>Meum</i> , Linn. . . . .	8	202
— <i>creticus</i> , Lamk. . . . .	1	276	<i>Athamus</i> , Neck. . . . .	10	9
— <i>glycyphyllos</i> , Linn. . .	1	277	<i>ATHANASIA</i> , Cass. . . . .	10	24
— <i>gummifer</i> , Labill. . . .	1	276	— <i>annua</i> , Linn. . . . .	10	185
— <i>massiliensis</i> , Lamk. . .	1	277	<i>Athenæa</i> , Adans. . . . .	10	59
— <i>monspessulanus</i> , Linn. .	1	278	<i>Athenæa</i> , Schreb. . . . .	6	288
— <i>narbonensis</i> , Gouan. . .	1	278	<i>Atheropogon</i> , Mühlenb. . .	13	163
— <i>Onobrychis</i> , Linn. . . .	1	278	<i>ATHEROSPERMA</i> , Labill. .	11	91
— <i>Polygala</i> , Pallas. . . .	1	278	<i>Atherospermaceæ</i> , Lindl. .	11	89
— <i>Tragacantha</i> , Lamk. . .	1	277	<i>ATHEROSPERMEÆ</i> , R. Br. . . . .	11	91
— <i>verus</i> , Oliv. . . . .	1	276	<i>ATHERUREÆ</i> , Blum. . . . .	12	58
<i>Astranthus</i> , Lour. . . . .	6	286	<i>ATHERURUS</i> , Blum. . . . .	12	40
<i>ASTRANTIA</i> , Tourn. . . . .	8	216	<i>ATHROISMA</i> , D. C. . . . .	10	29
— <i>carinthiaca</i> , Hoppe. . .	8	218	<i>Athronia</i> , Neck. . . . .	10	20
— <i>diapensia</i> , Scop. . . . .	8	221	<i>Athurophyllum</i> , Lour. . . .	9	574
— <i>digitata</i> , Mœnch. . . .	8	217	<i>Athymalus</i> , Neck. . . . .	2	488
— <i>helleborifolia</i> , Sal. . .	8	219	<i>ATRACYLIS</i> , Linn. . . . .	10	9
— <i>heterophylla</i> , Bieberst. .	8	219	— <i>gummifera</i> , Linn. . . .	10	61
— <i>major</i> , Linn. . . . .	8	218	<i>ATRACYLODES</i> , D. C. . . .	10	40
— <i>maxima</i> , Pallas. . . . .	8	220	<i>ATRAGENE</i> , Linn. . . . .	7	257
— <i>minor</i> , Linn. . . . .	8	217	— <i>alpina</i> , C. A. Mey. . . .	7	258
— <i>nigra</i> , Scop. . . . .	8	218	— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	7	258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Atragène alpina</i> , Pall. . . . .	7	258	<i>Aulacospermum</i> , Ledeb. . . . .	8	159
— <i>americana</i> , Sims. . . . .	7	260	<b>AULAX</b> , R. Br. . . . .	10	403
— <i>austriaca</i> , Scop. . . . .	7	258	— <i>pinifolia</i> , R. Br. . . . .	10	403
— <i>balearica</i> , Pers. . . . .	7	262	— <i>umbellata</i> , R. Br. . . . .	10	403
— <i>Clematides</i> , Crantz. . . . .	7	258	<i>Aulaxanthus</i> , Elliot. . . . .	13	160
— <i>cirrhusa</i> , Pers. . . . .	7	261	<i>Aulaxia</i> , Nutt. . . . .	13	160
— <i>ochotensis</i> , Pall. . . . .	7	258	<i>Aulaxis</i> , Haw. . . . .	5	44
— <i>sibirica</i> , Spreng. . . . .	7	258	— <i>micranthifolia</i> , Haw. . . . .	5	44
<b>ATRAPHAXIS</b> , Linn. . . . .	10	533	— <i>nuda</i> , Haw. . . . .	5	44
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	10	534	<i>Auliza</i> , Sol. . . . .	12	176
<b>ATREMA</b> , D. C. . . . .	8	158	<i>Aurantia</i> , Juss. . . . .	2	248
<b>ATRIPLEX</b> , Linn. . . . .	5	290	<b>AURANTIACEÆ</b> , . . . . .		
— <i>Halimus</i> , Linn. . . . .	5	292	Corr. . . . .	2	248
— <i>hortensis</i> , Linn. . . . .	5	291	<i>Aurantium verrucosum</i> , . . . . .		
— <i>portulacoides</i> , Linn. . . . .	5	292	Rumph. . . . .	2	286
<i>Atriplices</i> , Juss. . . . .	5	240	<i>Aurelia</i> , Cass. . . . .	10	29
	et	276	<i>Aureliana</i> , Catesb. . . . .	8	113
<b>ATROPA</b> , Lion. . . . .	9	85	<b>AURICOMUS</b> , Spach. . . . .	7	210
— <i>Belladonna</i> , Linn. . . . .	9	85	<b>AURICULA</b> , Tourn. . . . .	9	356
— <i>Mandragora</i> , Linn. . . . .	9	84	— <i>crenata</i> , Lamk. . . . .	9	358
— <i>Mandragora</i> , Sibth. et Sm. . . . .	9	85	— <i>glutinosa</i> , Linn. . . . .	9	359
— <i>Mandragora femina</i> , Bull. . . . .	9	85	— <i>hortensis</i> , Spach. . . . .	9	357
— <i>Mandragora mas</i> , Bull. . . . .	9	84	— <i>integrifolia</i> , Linn. . . . .	9	359
<b>ATTALEA</b> , Kunth. . . . .	12	119	— <i>minima</i> , Linn. . . . .	9	360
— <i>amygdalina</i> , Kunth. . . . .	12	120	— <i>Palinuri</i> , Petagn. . . . .	9	357
— <i>compta</i> , Martius. . . . .	12	120	— <i>villosa</i> , Jacq. . . . .	9	358
— <i>excelsa</i> , Martius. . . . .	12	120	<b>AURINIA</b> , C. A. Mey. . . . .	6	478
— <i>funifera</i> , Martius. . . . .	12	119	<b>AUSTRALINA</b> , Gaudich. . . . .	11	25
— <i>spectabilis</i> , Martius. . . . .	12	120	<b>AVELLANA</b> , Spach. . . . .	11	206
<i>Atylus</i> , Sal. . . . .	10	400	<b>AVENA</b> , Lion. . . . .	15	200
<i>Aubertia</i> , Bory. . . . .	2	561	— <i>bulbosa</i> , Willd. . . . .	13	204
<i>Aubleitia</i> , Gärtn. . . . .	4	105	— <i>elatiar</i> , Lion. . . . .	15	204
— <i>caseolaris</i> , Gärtn. . . . .	4	149	— <i>fatua</i> , Linn. . . . .	15	202
<i>Aubleitia</i> , Lour. . . . .	2	459	— <i>heteromalla</i> , Mönch. . . . .	15	202
<i>Aubleitia</i> , Rich. . . . .	2	525	— <i>nuda</i> , Linn. . . . .	13	202
<i>Aubleitia</i> , Schreb. . . . .	4	3	— <i>orientalis</i> , Schreb. . . . .	13	202
<b>AUBRIETIA</b> , Adans. . . . .	6	466	— <i>precatior</i> , Thuil. . . . .	15	204
— <i>Columnæ</i> , Guss. . . . .	6	470	— <i>racemosa</i> , Thuil. . . . .	15	202
— <i>delloidea</i> , D. C. . . . .	6	468	— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	13	201
— <i>floribunda</i> , Spach. . . . .	6	468	— <i>sterilis</i> , Linn. . . . .	13	205
— <i>purpurea</i> , D. C. . . . .	6	468	<b>AVENACEÆ</b> , Kunth. . . . .	15	163
<b>AUCHERA</b> , D. C. . . . .	10	9		et	200
<b>AUCUBA</b> , Thunb. . . . .	8	88	<b>AVERRHOA</b> , Linn. . . . .	3	254
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	8	88	— <i>Bilimbi</i> , Linn. . . . .	3	256
<b>AUDIBERTIA</b> , Benth. . . . .	9	165	— <i>Carambola</i> , Linn. . . . .	3	235
<b>AUDOUINIA</b> , Ad. Brongn. . . . .	2	481	<b>AVICENNIA</b> , Linn. . . . .	9	227
— <i>capitata</i> , Ad. Brongn. . . . .	2	481	<b>AVICEPS</b> , Lindl. . . . .	12	180
<i>Augea</i> , Retz. . . . .	15	109	<i>Avicularia</i> , Meisn. . . . .	10	521
<i>Augusta</i> , Leand. . . . .	10	10	<b>AXANTHES</b> , Blum. . . . .	8	374
<i>Augstea</i> , D. C. . . . .	8	375	<b>AXIA</b> , Lour. . . . .	10	504
<i>Aulacia</i> , Lour. . . . .	2	250	<i>Axillaria</i> , Rafin. . . . .	12	209
— <i>falcata</i> , Lour. . . . .	2	253	<b>AXINÆA</b> , Ruiz et Pay. . . . .	4	205
<b>AULACORHYNCHUS</b> , Nees, . . . . .	15	147			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Axinopus</i> , Rœm. et Schult.	13	160	<i>BÆCKEA</i> , Linn.	4	146
<i>AXYRIS</i> , Linn.	5	278	— <i>camphorata</i> , R. Br.	4	148
<i>AYAPANA</i> , Spach.	10	290	— <i>densifolia</i> , Smith.	4	148
— <i>officinalis</i> , Spach.	10	290	— <i>frutescens</i> , Linn.	4	147
<i>AYDENDRON</i> , Nees et Mart.	10	496	— <i>pinifolia</i> , D. C.	4	147
— <i>Cojumary</i> , Nees.	10	496	— <i>pulchella</i> , D. C.	4	148
— <i>Laurel</i> , Nees.	10	497	— <i>saxicola</i> , Cunningham.	4	148
<i>AYENIA</i> , Linn.	3	476	— <i>virgata</i> , Andr.	4	147
<i>AYLMERIA</i> , Mart.	5	205	<i>Bæckhia</i> , Kunth.	15	159
<i>AZADIRACHTA</i> , Juss. fil.	3	185	<i>Bæobotrys</i> , Forst.	9	375
— <i>indica</i> , Juss. fil.	3	186	<i>BÆOMETRA</i> , Salisb.	12	235
<i>AZALEA</i> , Linn.	9	509	<i>Bæothryon</i> , Nees.	13	145
— <i>calendulacea</i> , Pursh.	9	510	<i>BÆRIA</i> , Fisch. et Mey.	10	17
— <i>canescens</i> , Mich.	9	510	— <i>Bagalatta</i> , Roxb.	8	7
— <i>glauca</i> , Pursh.	9	511	<i>BAHIA</i> , Lag.	10	17
— <i>hispida</i> , Pursh.	9	511	<i>Baillera</i> , Aubl.	10	18
— <i>indica</i> , Linn.	9	505	<i>Balanifera</i> , Lois.	11	158
— <i>ledifolia</i> , Bot. Mag.	9	505	<i>BALANITES</i> , Delile.	13	265
— <i>nitida</i> , Bot. Reg.	9	511	— <i>ægyptiaca</i> , Del.	15	266
— <i>nudiflora</i> , Linn.	9	510	— <i>ægyptiaca microphylla</i> , Guill. et Perr.	15	266
— <i>periclymena</i> , Mich.	9	510	<i>BALANOPHORA</i> , Forst.	10	549
— <i>pilosa</i> , Lamk.	9	472	— <i>Balanophoraceæ</i> , Lindl.	10	547
— <i>pontica</i> , Linn.	9	509	<b>BALANOPHOREÆ</b> , Rich.	10	547
— <i>speciosa</i> , Willd.	9	510	<i>Balanopteris</i> , Gærtn.	3	505
— <i>viscosa</i> , Linn.	9	511	— <i>Tothila</i> , Gærtn.	3	505
<i>AZARA</i> , Ruiz et Pav.	6	115	<i>Balbisia</i> , Willd.	10	18
<i>AZORELLA</i> , Lamk.	8	156	<i>Baldingera</i> , Flor. Wett.	13	159
<i>BABIANA</i> , Ker.	15	94	— <i>colorata</i> , Flor. Wett.	13	179
— <i>plicata</i> , Ker.	15	95	<i>BALDUINA</i> , Nutt.	10	17
— <i>rubro-cyanea</i> , Ker.	15	95	<i>BALFOURIA</i> , R. Br.	8	505
— <i>sambucina</i> , Ker.	15	94	<i>BALLOTA</i> , Tourn.	9	209
— <i>spathacea</i> , Ker.	15	94	— <i>alba</i> , Linn.	9	209
— <i>stricta</i> , Ker.	15	95	— <i>borealis</i> , Schweig.	9	209
— <i>sulphurea</i> , Ker.	15	94	— <i>fœtida</i> , Lamk.	9	209
— <i>tubiflora</i> , Ker.	15	94	— <i>hirsuta</i> , Schulth.	9	209
— <i>villosa</i> , Ker.	15	95	— <i>nigra</i> , Linn.	9	209
<i>BACASIA</i> , Ruiz et Pav.	10	9	— <i>ruderalis</i> , Swartz.	9	209
<i>BACCHARIS</i> , Linn.	10	256	— <i>sepium</i> , Thuil.	9	209
— <i>cuneifolia</i> , Mœnch.	10	257	— <i>urticæfolia</i> , Reichb.	9	209
— <i>halimifolia</i> , Linn.	10	257	— <i>vulgaris</i> , Link.	9	209
<i>BACONIA</i> , D. C.	8	576	<i>Balsamea meccanensis</i> , Gled.	2	255
<i>BACOPA</i> , Aubl.	9	545	<i>Balsamina</i> , Riv.	15	271
<i>BACTRIS</i> , Jacq.	12	115	— <i>coccinea</i> , D. C.	15	272
— <i>Gasipaes</i> , Kunth.	12	115	— <i>hortensis</i> , Desp.	15	272
— <i>minima</i> , Gærtn.	12	114	— <i>Mastersoniana</i> , Paxt.	15	275
— <i>minor</i> , Jacq.	12	114	— <i>Notitangere</i> , Mœnch.	15	275
<i>Bactrylobium</i> , Willd.	1	88	<i>Balsaminaceæ</i> , Lindl.	15	268
<i>Badamia</i> , Gærtn.	4	296	<b>BALSAMINEÆ</b> , Rich.	15	268
<i>BADIANA</i> , Spach.	7	440	<i>BALSAMITA</i> , Desf.	10	25
<i>BADIERA</i> , D. C.	7	111	— <i>major</i> , Desf.	10	174
<i>BADULA</i> , Juss.	9	574			
<i>BÆA</i> , Commers.	9	257			

	Vol.	Pag.
<i>Balsamita mas</i> , Blackw. . . . .	10	174
— <i>suaveolens</i> , Pers. . . . .	10	174
— <i>vulgaris</i> , Willd. . . . .	10	174
<b>BALSAMODENDRON</b> , Kunth. . . . .	2	235
— <i>gileadense</i> , Kunth. . . . .	2	235
— <i>Kafal</i> , Kunth. . . . .	2	236
— <i>Kataf</i> , Kunth. . . . .	2	236
— <i>Opobalsamum</i> , Kunth. . . . .	2	235
<i>Balsamona</i> , Vand. . . . .	4	419
<b>BALSAMORHIZA</b> , Hook. . . . .	10	20
<b>BALTIMORA</b> , Linn. . . . .	10	21
<i>Baltimoria</i> , Mœnch. . . . .	10	21
<i>Bambos</i> , Retz. . . . .	13	165
— <i>arundinaceus</i> , Retz. . . . .	13	227
<b>BAMBUSA</b> , Schreb. . . . .	13	225
— <i>agrestis</i> , Poir. . . . .	13	230
— <i>alpina</i> , Bory. . . . .	13	224
— <i>arundinacea</i> , Willd. . . . .	13	227
— <i>aspera</i> , Rœm. et Schult. . . . .	13	231
— <i>baccifera</i> , Roxb. . . . .	13	234
— <i>Balcooa</i> , Roxb. . . . .	13	229
— <i>Chusque</i> , Poir. . . . .	13	222
— <i>Guadua</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	13	233
— <i>latifolia</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	13	334
— <i>maxima</i> , Poir. . . . .	13	232
— <i>spinosa</i> , Roxb. . . . .	13	230
— <i>stricta</i> , Roxb. . . . .	13	228
— <i>tabacaria</i> , Poir. . . . .	13	231
— <i>Thouarsii</i> , Kunth. . . . .	13	232
— <i>verticillata</i> , Willd. . . . .	13	231
<b>BAMBUSEÆ</b> , Nees. . . . .	13	165
<b>BANARA</b> , Aubl. . . . .	6	113
<i>Banduca</i> , Jones. . . . .	8	441
<i>Bandura</i> , Burm. . . . .	10	563
et . . . . .	13	322
<b>BANFYA</b> , Baumg. . . . .	5	147
<b>BANISTERIA</b> , (Linn.) Juss. fil. . . . .	5	144
— <i>angulosa</i> , Linn. . . . .	5	145
— <i>auriculata</i> , Cavan. . . . .	5	155
— <i>benjaulensis</i> , Linn. . . . .	5	139
— <i>campestris</i> , Juss. fil. . . . .	5	146
— <i>chrysophylla</i> , Lamk. . . . .	5	151
— <i>ciliata</i> , Lamk. . . . .	5	154
— <i>cœrulea</i> , Lamk. . . . .	5	152
— <i>convolvulifolia</i> , Cav. . . . .	5	146
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . . .	5	146
— <i>emarginata</i> , Cav. . . . .	5	146
— <i>ferruginea</i> , Cav. . . . .	5	148
— <i>fulgens</i> , Lamk. . . . .	5	145
— <i>fulgens</i> , Linn. . . . .	5	148
— <i>laurifolia</i> , Linn. . . . .	5	148

	Vol.	Pag.
<i>Banisteria nitida</i> , Lamk. . . . .	5	152
— <i>palmata</i> , Cavan. . . . .	5	145
— <i>parvifolia</i> , Vent. . . . .	5	151
— <i>picta</i> , Kunth. . . . .	5	149
— <i>pubipetala</i> , Juss. fil. . . . .	5	147
— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	5	150
— <i>Quapara</i> , Aubl. . . . .	5	148
— <i>sericea</i> , Cavan. . . . .	5	147
— <i>splendens</i> , D. C. . . . .	5	145
— <i>tiliaefolia</i> , Vent. . . . .	5	148
— <i>tomentosa</i> , Desf. . . . .	5	147
— <i>unicapsularis</i> , Lamk. . . . .	5	159
<b>BANISTERIÆ</b> , D. C. . . . .	5	134
<i>Banjolea</i> , Bowd. . . . .	9	147
<i>Banksea</i> , Kœn. . . . .	12	154
<i>Banksia</i> , Forst. . . . .	10	456
<b>BANKSIA</b> , Linn. . . . .	10	427
— <i>attenuata</i> , R. Br. . . . .	10	450
— <i>coccinea</i> , R. Br. . . . .	10	429
— <i>ericæfolia</i> , Willd. . . . .	10	428
— <i>gibbosa</i> , Willd. . . . .	10	425
— <i>grandis</i> , Willd. . . . .	10	431
— <i>integrifolia</i> , Willd. . . . .	10	429
— <i>latifolia</i> , R. Br. . . . .	10	430
— <i>littoralis</i> , R. Br. . . . .	10	429
— <i>marcescens</i> , R. Br. . . . .	10	430
— <i>marginata</i> , Cav. . . . .	10	429
— <i>nutans</i> , R. Br. . . . .	10	428
— <i>oblongifolia</i> , Cavan. . . . .	10	430
— <i>occidentalis</i> , R. Br. . . . .	10	429
— <i>oleæfolia</i> , Cavan. . . . .	10	429
— <i>paludosa</i> , R. Br. . . . .	10	430
— <i>præmorsa</i> , Andr. . . . .	10	430
— <i>pulchella</i> , R. Br. . . . .	10	428
— <i>quercifolia</i> , R. Br. . . . .	10	431
— <i>repens</i> , Labill. . . . .	10	431
— <i>Robur</i> , Cavan. . . . .	10	430
— <i>serrata</i> , Willd. . . . .	10	430
— <i>speciosa</i> , R. Br. . . . .	10	431
— <i>sphaerocarpa</i> , R. Br. . . . .	10	428
— <i>spinulosa</i> , Willd. . . . .	10	429
— <i>verticillata</i> , R. Br. . . . .	10	429
<b>BANKSIÆ</b> , Endl. . . . .	10	402
et . . . . .		427
<b>BAPHIA</b> , Afzel. . . . .	1	146
<i>Baphorhiza</i> , Link. . . . .	9	31
<b>BAPTISIA</b> , Vent. . . . .	1	166
— <i>alba</i> , Elliot. . . . .	1	166
— <i>australis</i> , R. Br. . . . .	1	166
— <i>nepalensis</i> , Hook. . . . .	1	165
— <i>perfoliata</i> , R. Br. . . . .	1	167
— <i>tinctoria</i> , R. Br. . . . .	1	166

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BARBACENIA</b> , Vand. . . . .	12	399	<b>BARTLINGIA</b> , Ad. Brongn. . . . .	4	105
<b>BARBAREA</b> , R. Br. . . . .	6	417	<i>Bartlingia</i> , Reichb. . . . .	8	577
— <i>altaica</i> , Andr. . . . .	6	419	<i>Bartolina</i> , Adans. . . . .	10	16
— <i>arcuata</i> , Reichb. . . . .	6	419		et	18
— <i>hirsuta</i> , Weihe. . . . .	6	419	<b>BARTONIA</b> , Nutt. . . . .	6	236
— <i>iberica</i> , D. C. . . . .	6	419	— <i>albescens</i> , D. Don. . . . .	6	237
— <i>parviflora</i> , Fries. . . . .	6	419	— <i>decapetala</i> , Böt. Mag. . . . .	6	257
— <i>plantaginea</i> , D. C. . . . .	6	419	— <i>nuda</i> , Nutt. . . . .	6	258
— <i>præcox</i> , R. Br. . . . .	6	421	— <i>ornata</i> , Nutt. . . . .	6	237
— <i>prostrata</i> , Gay. . . . .	6	419	<b>BARTONINÆ</b> , Spach. . . . .	6	255
— <i>rupestris</i> , Moris. . . . .	6	419		et	256
— <i>sicula</i> , Presl. . . . .	6	419	<i>Bartramia</i> , Gært. . . . .	4	5
— <i>stricta</i> , Andr. . . . .	6	419	<b>BARTSLA</b> , Linn. . . . .	9	272
— <i>taurica</i> , D. C. . . . .	6	419	<i>Baryosma</i> , Gært. . . . .	1	89
— <i>vulgaris</i> , R. Br. . . . .	6	419	— <i>Tonka</i> , Gært. . . . .	1	141
— <i>vulgaris divergens</i> , Spach. . . . .	6	419	<i>Baryosma</i> , R. et S. . . . .	2	522
— <i>vulgaris stricta</i> , Spach. . . . .	6	419	<b>BARYXYLON</b> , Lour. . . . .	1	410
— <i>vulgaris</i> , D. C. . . . .	6	419	— <i>rufum</i> , Lour. . . . .	1	411
— <i>vulgaris</i> , Reichb. . . . .	6	419	<b>BASELLA</b> , Linn. . . . .	5	225
<b>BARBELLINA</b> , Cass. . . . .	10	10	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	5	224
<b>BARBERIA</b> , D. C. . . . .	1	154	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	5	224
<i>Barbula</i> , Lour. . . . .	9	228	<i>Basilæa</i> , Juss. . . . .	12	254
<b>BARCLAYA</b> , Wallich. . . . .	7	166	— <i>coronata</i> , Lamk. . . . .	12	505
<i>Barkeria</i> , Knowlt. et Wastc. . . . .	12	176	<b>BASKERVILLA</b> , Lindl. . . . .	12	181
<i>Barkhausia</i> , Link. Spreng. . . . .	10	6	<b>BASSIA</b> , Linn. . . . .	9	592
— <i>Candollii</i> , Spreng. . . . .	10	46	— <i>butyracea</i> , Roxb. . . . .	9	594
— <i>fetida</i> , D. C. . . . .	10	46	— <i>latifolia</i> , Willd. . . . .	9	595
— <i>glandulosa</i> , Presl. . . . .	10	46	— <i>longifolia</i> , Willd. . . . .	9	592
— <i>graveolens</i> , Link. . . . .	10	46	<b>BASSOVIA</b> , Aubl. . . . .	9	57
— <i>pinguis</i> , Reichb. . . . .	10	46	<i>Basteria</i> , Adans. . . . .	4	281
— <i>rhœadifolia</i> , Bieberst. . . . .	10	46	<i>Basteria</i> , Less. . . . .	10	14
— <i>rubra</i> , Mœnch. . . . .	10	45	<i>Bata</i> , Hort. Malab. . . . .	12	157
<b>BARLERIA</b> , Linn. . . . .	9	145	<b>BATATAS</b> , Choisy. . . . .	9	100
<b>BARLERIÆ</b> , Nees. . . . .	9	145	<b>BATEMANNIA</b> , Lindl. . . . .	12	177
<b>BARNADESIA</b> , Linn. . . . .	10	9	<b>BATRACHIUM</b> , (D. C.) Reichb. . . . .	7	199
<i>Barnadesiæ</i> , Kunth. . . . .	10	8	— <i>aquatile</i> , Reichb. . . . .	7	200
<b>BARNARDIA</b> , Lindl. . . . .	12	254	— <i>aquatile trichophyl-</i> — <i>lum</i> , Spach. . . . .	7	200
<b>BAROSMA</b> , Willd. . . . .	2	550	— <i>aquatile heterophyl-</i> — <i>lum</i> , Spach. . . . .	7	200
— <i>crenata</i> , Bartl. et Wendl. . . . .	2	551	— <i>aquatile radicans</i> , Spach. . . . .	7	201
— <i>latifolia</i> , Rœm. et Schult. . . . .	2	551	— <i>circinnatum</i> , Reichb. . . . .	7	201
— <i>odorata</i> , Rœm. et Schult. . . . .	2	551	— <i>fluitans</i> , Reichb. . . . .	7	202
— <i>ovata</i> , Bartl. et Wendl. . . . .	2	551	<b>BATRATHERUM</b> , Nees. . . . .	13	167
— <i>serratifolia</i> , Willd. . . . .	2	551	<b>BATSCHIA</b> , Gmel. . . . .	9	51
<b>Barraldea</b> , Petit-Thou. . . . .	4	352	<i>Batschia</i> , Thunb. . . . .	8	7
<b>BARRINGTONIA</b> , Forst. . . . .	4	185	<i>Batschia</i> , Vahl. . . . .	1	88
— <i>acutangula</i> , Gært. . . . .	4	186	<i>Batschia nivea</i> , Mœnch. . . . .	10	286
— <i>Butonica</i> , Forst. . . . .	4	185	<i>Baudinia</i> , Lesch. . . . .	4	105
— <i>racemosa</i> , Blum. . . . .	4	186	<b>BAUERA</b> , Andr. . . . .	5	12
— <i>speciosa</i> , Linn. . . . .	4	185	— <i>humilis</i> , Sweet. . . . .	5	12
<b>BARRINGTONIÆ</b> , D. C. . . . .	4	105	— <i>rubiaefolia</i> , Salisb. . . . .	5	12
<i>Barthesia</i> , Commers. . . . .	et	184	— <i>rubroides</i> , Andr. . . . .	5	12
<b>BARTHOLINA</b> , R. Br. . . . .	12	180			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BAUEREÆ, D. C. . . .</b>	5	5	<b>Begonia dichotoma, Jacq.</b>	13	285
	et	11	— <i>dipetala</i> , Grah. . . .	13	282
<b>BAUHINIA, Linn. . . .</b>	1	123	— <i>discolor</i> , Hort. Kew. . . .	13	278
— <i>aculeata</i> , Cavan. . . .	1	126	— <i>diversifolia</i> , Grah. . . .	13	278
— <i>acuminata</i> , Linn. . . .	1	124	— <i>Evansiana</i> , Andr. . . .	13	278
— <i>anguina</i> , Roxb. . . .	1	126	— <i>ferruginea</i> , Dryand. . . .	13	284
— <i>Atimouta</i> , Aubl. . . .	1	127	— <i>Fischeri</i> , Link et Otto. . . .	13	285
— <i>aurita</i> , Hort. Kew. . . .	1	124	— <i>fruticosa</i> , Linn. . . .	13	284
— <i>bahamensis</i> , Spreng. . . .	1	124	— <i>geraniifolia</i> , Hook. . . .	13	279
— <i>coccinea</i> , D. C. . . .	1	126	— <i>grandifolia</i> , Jacq. . . .	13	279
— <i>glabra</i> , Jacq. . . .	1	127	— <i>heracleifolia</i> , Cham. et		
— <i>Lingua</i> , D. C. . . .	1	126	Schlechtend. . . .	13	280
— <i>Pauletia</i> , Pers. . . .	1	124	— <i>humilis</i> , Bot. Reg. . . .	13	285
— <i>purpurea</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>hydrocotylifolia</i> , Hook. . . .	13	285
— <i>scandens</i> , Linn. . . .	1	126	— <i>incarnata</i> , Link et Otto. . . .	13	284
— <i>spinosa</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>insignis</i> , Graham. . . .	13	284
— <i>spinosa</i> , Poir. . . .	1	124	— <i>longipes</i> , Hook. . . .	13	285
— <i>suaveolens</i> , Kunth. . . .	1	127	— <i>macrophylla</i> , Dryand. . . .	13	279
— <i>variegata</i> , Linn. . . .	1	125	— <i>maculata</i> , Raddi. . . .	13	285
<b>BAUMANNIA, D. C. . . .</b>	8	575	— <i>manicata</i> , Cels. . . .	13	285
<b>BAUMANNIA, Spach. . . .</b>	4	551	— <i>minor</i> , Jacq. . . .	13	285
— <i>Douglasiana</i> , Spach. . . .	4	552	— <i>monoptera</i> , Link et Otto. . . .	13	279
— <i>Nuttalliana</i> , Spach. . . .	4	552	— <i>nilida</i> , Hook. . . .	13	285
— <i>pinnatifida</i> , Spach. . . .	4	555	— <i>obliqua</i> , L'herit. . . .	13	285
<b>BAUMEA, Gaudich. . . .</b>	13	146	— <i>octopetala</i> , L'herit. . . .	13	279
<i>Baumerta Nasturtium</i> , Flor.			— <i>odorata</i> , Willd. . . .	13	285
Wetterav. . . . .	6	432	— <i>papillosa</i> , Graham. . . .	13	284
<b>BAXTERA, Reichb. . . .</b>	8	540	— <i>parvifolia</i> , Schott. . . .	13	281
<b>BEATSONIA, Roxb. . . .</b>	5	466	— <i>petalodes</i> , Lindl. . . .	13	286
<b>BEAUFORTIA, R. Br. . . .</b>	4	114	— <i>pecta</i> , Smith. . . .	13	278
— <i>Dampieri</i> , Cunningh. . . .	4	115	— <i>platanifolia</i> , Spreng. . . .	13	282
— <i>decussata</i> , R. Br. . . .	4	114	— <i>purpurea</i> , Swartz. . . .	13	285
— <i>sparsa</i> , R. Br. . . .	4	115	— <i>purpurea maxima</i> , Plum. . . .	13	279
<i>Beauharnoisia</i> , Ruiz et Pav. . . .	5	508	— <i>reniformis</i> , Hook. . . .	13	281
<b>BEAUMONTIA, Wallich. . . .</b>	8	502	— <i>sanguinea</i> , Raddi. . . .	13	282
<b>BECCHIUM, D. C. . . . .</b>	10	59	— <i>semperflorens</i> , Link et		
<i>Beckea africana</i> , Burm. . . .	2	479	Otto. . . . .	13	286
<b>BECKERA, Fresen. . . . .</b>	13	159	— <i>sinuata</i> , Graham. . . .	13	281
<i>Beckeria</i> , Bernh. . . . .	13	165	— <i>suaveolens</i> , Lodd. . . .	13	285
<b>BECKMANNIA, Host. . . . .</b>	13	159	— <i>tuberosa</i> , Dryand. . . .	13	277
<b>BECQUERELIA, Brongn. . . .</b>	13	146	— <i>ulmifolia</i> , Kunth. . . .	13	282
<b>BEDFORDIA, D. C. . . . .</b>	10	52	— <i>villosa</i> , Lindl. . . . .	13	284
<i>Beera</i> , Nees. . . . .	13	145	— <i>vitifolia</i> , Schott. . . . .	13	281
<b>BESHA, (Rheed.) Kunth. . . .</b>	13	254	<b>BEGONIACEÆ, R.</b>		
— <i>baccifera</i> , R. et S. . . .	13	254	Br. . . . .	13	275
— <i>Rheedii</i> , Kunth. . . .	13	254	<b>BEILSCHMIEDIA, Nees. . . .</b>	10	470
<b>BEFARIA, Mutis. . . . .</b>	9	444	<i>Bejaria</i> , Juss. . . . .	10	444
<b>BEGONIA, Linn. . . . .</b>	13	277	<b>BELANGERA, Cambess. . . .</b>	5	9
— <i>acuminata</i> , Dryand. . . .	13	285	— <i>glabra</i> , Camb. . . . .	5	9
— <i>argyrostigma</i> , Fisch. . . .	13	285	— <i>speciosa</i> , Camb. . . . .	5	10
— <i>bulbillifera</i> , Link et Otto. . . .	13	279	— <i>tomentosa</i> , Camb. . . . .	5	9
— <i>coccinea</i> , Hook. . . .	13	285	<b>BELEMCAIDA, Adans. . . .</b>	13	75
— <i>crassicaulis</i> , Lindl. . . .	13	280			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Belemcanda chinensis</i> , D. C.	13	75	<b>BERBERIDÆ</b> , Vent.	8	29
— <i>punctata</i> , Mœnch.	13	75	<i>Berberides</i> , Juss.	8	29
<i>Belilla</i> , Hort. Mal.	8	404	<b>BERBERINÆ</b> , Spach.	8	32
<i>Belis</i> , Sal.	11	358		et	35
— <i>jaculifolia</i> , Sal.	11	360	<b>BERBERIS</b> , Linn.	8	35
— <i>lanceolata</i> , Sweet.	11	360	— <i>œtnensis</i> , Raf.	8	44
<i>Belladonna</i> , Sweet.	12	405	— <i>Aquifolium</i> , Lindl.	8	55
	et	419	— <i>Aquifolium</i> , Torr. et Gray	8	51
<i>Belladonna</i> , Tourn.	9	57		et	53
— <i>baccifera</i> , Lamk.	9	85	— <i>aristata</i> , D. C.	8	47
— <i>tricholoma</i> , Mœnch.	9	85	— <i>canadensis</i> , Mill.	8	40
<i>Bellardia</i> , All.	9	272	— <i>Chitria</i> , Hamilt.	8	47
<i>Bellardia</i> , Schreb.	8	375	— <i>cratægina</i> , D. C.	8	45
<i>Bellaridia</i> , Colla.	10	7	— <i>cretica</i> , Linn.	8	45
<i>Bellendenia</i> , Raf.	15	4	— <i>emarginata</i> , Willd.	8	44
<b>BELLENDENIA</b> , R. Br.	10	401	— <i>fasciculata</i> , Sims.	8	50
<i>Bellevalia</i> , Delile.	12	15	— <i>glumacea</i> , Lindl.	8	54
<b>BELLEVALIA</b> , Lapeyr.	12	505	— <i>ilicifolia</i> , Hortor.	8	44
— <i>comosa</i> , Kunth.	12	506	— <i>nepalensis</i> , Lodd.	8	46
<i>Bellidiastrum</i> , Less.	10	25	— <i>nervosa</i> , Hook.	8	54
<b>BELLIDIASTRUM</b> , Micheli.	10	51	— <i>pinnata</i> , Lag.	8	50
<b>BELLIDIOPSIS</b> , D. C.	10	25	— <i>provincialis</i> , Audib.	8	44
<i>Bellinia</i> , R. et S.	9	57	— <i>repens</i> , Lindl.	8	55
<b>BELLIS</b> , Tourn.	10	267	— <i>sibirica</i> , Pall.	8	59
— <i>perennis</i> , Linn.	10	268	— <i>sinensis</i> , Desf.	8	43
<b>BELLIUM</b> , Linn.	10	51	— <i>tinctoria</i> , Lesch.	8	46
<b>BELLONIA</b> , Plum.	9	258	— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	59
<i>Bellucia</i> , Adans.	2	361	<b>BERCHEMIA</b> , Neck.	2	446
<b>BELMONTIA</b> , E. Mey.	9	5	— <i>volubilis</i> , D. C.	2	446
<i>Belonites</i> , E. Mey.	8	502	<b>BERCHTOLDIA</b> , Presl.	13	160
<b>BELOPERONE</b> , Nees.	9	146	<b>BERGERA</b> , Kœn.	2	250
<b>BELOSTEMMA</b> , Wallich.	8	540	<i>Bergeretia</i> , Desv.	6	526
<i>Belvisia</i> , Desv.	9	418	<b>BERGENIA</b> , Mœnch.	5	59
<i>Belvisiæ</i> , R. Br.	9	418	— <i>ligulata</i> , Spach.	5	60
<b>BENINCASA</b> , Savi.	6	205	— <i>sibirica</i> , Mœnch.	5	60
— <i>cerifera</i> , Savi.	6	204	<b>BERGIA</b> , Linn.	4	418
<i>Bennetia</i> , Gray.	10	10	<i>Bergkias</i> , Sonn.	8	572
<b>BENTHAMIA</b> , Lindl.	8	108		et	415
— <i>fragifera</i> , Lindl.	8	110	<b>BERINGERIA</b> , Neck.	9	166
— <i>japonica</i> , Siebold et Zucc.	8	109	<b>BERKHEYA</b> , Ehrh.	10	44
<b>BENTHAMIDIA</b> , Spach.	8	106	<b>BERLANDIERA</b> , D. C.	10	21
— <i>florida</i> , Spach.	8	107	<i>Bermudiana</i> , Tourn.	13	5
<b>BENTINKIA</b> , Berry.	12	62	<i>Bernardia</i> , Houst.	2	487
<b>BENZAIN</b> , Nees.	10	506	<b>BERNIERA</b> , D. C.	10	55
— <i>æstivale</i> , Nees.	10	508	<b>BERNONIA</b> , Endl.	9	572
— <i>melissæfolium</i> , Nees.	10	508	<b>BERRYA</b> , Roxb.	4	4
— <i>odoriferum</i> , Nees.	10	506	<i>Bertera</i> , Sweet.	13	4
<b>BENZONIA</b> , Schum.	8	578	<b>BERTEROA</b> , D. C.	6	461
<b>BERARDIA</b> , Ad. Brongn.	2	476	— <i>incana</i> , D. C.	6	465
<i>Berardia</i> , Vill.	10	10	— <i>mutabilis</i> , D. C.	6	465
<b>BERBEREÆ</b> , Spach.	8	52	— <i>mutabilis</i> , Reichb.	6	465
	et	54	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	465



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Berteroa obliqua</i> , D. C. . .	6	465	<i>Betula harcynica</i> , Willd. . .	11	235
— <i>orbiculata</i> , D. C. . .	6	465	— <i>hybrida</i> , Blom. . . . .	11	235
— <i>procumbens</i> , Port. . .	6	465	— <i>incana</i> , Linn. . . . .	11	252
— <i>viridis</i> , Reichb. . . .	6	464	— <i>intermedia</i> , Thomas. . .	11	235
<b>BERTHOLLETIA</b> , Humb. et			— <i>laciniata</i> , Wahlenb. . .	11	235
Bonpl. . . . .	4	195	— <i>lanulosa</i> , Mich. . . . .	11	250
— <i>excelsa</i> , Humb. et Bonpl. .	4	195	— <i>lenta</i> , Duroi. . . . .	11	235
<b>BERTIERA</b> , Aubl. . . . .	8	575	— <i>lenta</i> , Linn. . . . .	11	241
<b>BERTOLONIA</b> , Raddi. . .	4	220	— <i>lenta</i> , Wats. . . . .	11	245
— <i>maculata</i> , D. C. . . .	4	220	— <i>lutea</i> , Mich. . . . .	11	245
— <i>nymphaefolia</i> , Raddi. . .	4	220	— <i>macrostachys</i> , Schrad. .	11	255
<i>Bertolonia</i> , Raf. . . . .	9	227	— <i>nana</i> , Kalm. . . . .	11	240
<i>Berula</i> , Koch. . . . .	8	158	— <i>nigra</i> , Duham. . . . .	11	254
<b>BERZELIA</b> , Ad. Brongn. .	2	476	— <i>nigra</i> , Duroi. . . . .	11	241
— <i>abrotanoides</i> , Ad. Brongn. .	2	476	— <i>nigra</i> , Hort. Kew. . . .	11	255
— <i>lanuginosa</i> , Ad. Brongn. .	2	476	— <i>nigra</i> , Murrith. . . . .	11	255
<b>BERZELIA</b> , Martius. . . .	5	249	— <i>oblongata</i> , Hort. Kew. .	11	249
<b>BESLERIA</b> , Plum. . . . .	9	257	— <i>odorata</i> , Bechst. . . . .	11	255
<i>Bessera</i> , Schult. . . . .	12	255	— <i>ovata</i> , Schrank. . . . .	11	246
<i>Bessera azurea</i> , Schult. . .	9	40	— <i>papyracea</i> , Willd. . . .	11	254
<i>Bessera</i> , Spreng. . . . .	6	155	— <i>papyrifera</i> , Mich. . . .	11	254
<b>BETA</b> , Linn. . . . .	5	288	— <i>pendula</i> , Hoffm. . . . .	11	252
— <i>Cicla</i> , Linn. . . . .	5	289	— <i>pinnata</i> , Swartz. . . . .	11	255
— <i>maritima</i> , Linn. . . . .	5	290	— <i>pontica</i> , Desf. . . . .	11	255
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	5	288	— <i>populifolia</i> , Willd. . . .	11	255
<b>BETKEA</b> , D. C. . . . .	10	504	— <i>pubescens</i> , Ehrh. . . . .	11	255
<b>BETULA</b> , Tourn. . . . .	11	228	— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	11	240
— <i>acuminata</i> , Ehrh. . . . .	11	255	— <i>rubra</i> , Mich. fil. . . . .	11	250
— <i>alnensis</i> , Raf. . . . .	11	255	— <i>rugosa</i> , Ehrh. . . . .	11	250
— <i>alba</i> , Horn. . . . .	11	252	— <i>serrulata</i> , Hort. Kew. . .	11	251
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	11	252	— <i>torfacea</i> , Schleich. . . .	11	255
— <i>alba</i> , Walt. . . . .	11	250	— <i>urticaefolia</i> , Hortor. . . .	11	254
— <i>alba papyrifera</i> , Spach. . .	11	254	— <i>verrucosa</i> , Ehrh. . . . .	11	252
— <i>alba pubescens</i> , Linn. . .	11	255	— <i>viridis</i> , Vill. . . . .	11	246
— <i>alba urticaefolia</i> , Spach. .	11	254	<b>BETULACEÆ</b> , Rich. . . . .	11	145
— <i>alba vulgaris</i> , Spach. . .	11	254	et . . . . .		227
— <i>Alnobetula</i> , Ehrh. . . . .	11	246	<b>BETULASTER</b> , Spach. . . .	11	144
— <i>Alnus</i> , Linn. . . . .	11	248	<i>Betuleæ</i> , Reichb. . . . .	11	145
— <i>Alnus</i> , $\beta$ , Linn. . . . .	11	252	<i>Betulineæ</i> , Rich. . . . .	11	145
— <i>Alnus serrata</i> , Mich. . . .	11	251	<i>Beurreria</i> , Ehret. . . . .	4	281
— <i>alpina</i> , Borkh. . . . .	11	246	<b>BEURRERIA</b> , Jacq. . . . .	9	52
— <i>carpatica</i> , Waldst. et Kit .	11	255	<b>BEYRICHTIA</b> , Cham. . . . .	9	269
— <i>carpinifolia</i> , Ehrh. . . . .	11	241	<b>BIARUM</b> , Schott. . . . .	12	58
— <i>cordata</i> , Lois. . . . .	11	254	<i>Biaslia</i> , Vand. . . . .	15	122
— <i>crispa</i> , Mich. . . . .	11	246	<i>Biasolettia</i> , Koch. . . . .	8	155
— <i>cuspidata</i> , Schrad. . . . .	11	255	<b>BICHENIA</b> , Don. . . . .	10	55
— <i>dalecartica</i> , Lion. . . . .	11	255	<b>BICORNELLA</b> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>excelsa</i> , Duham. . . . .	11	254	<b>BIDENS</b> , Linn. . . . .	10	19
— <i>excelsa</i> , Hook. . . . .	11	245	— <i>fervida</i> , Lamk. . . . .	10	157
— <i>excelsa</i> , Hort. Kew. . . .	11	258	— <i>fusca</i> , Lamk. . . . .	10	157
— <i>glutinosa</i> , Hoffm. . . . .	11	248	<b>BIEBERSTEINIA</b> , Steph. . .	1	455
— <i>glutinosa</i> , Wallr. . . . .	11	255	<i>Bifolium</i> , Flor. Wett. . . .	12	210
— <i>grandis</i> , Schrad. . . . .	11	254	<b>BIFORA</b> , Hoffm. . . . .	8	152

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BIFRENARIA</b> , Lindl. . . . .	12	177	<b>Biscutella didyma</b> , Scop. . . . .	6	570
<b>BIGELOWIA</b> , D. C. . . . .	10	29	— <i>glabra</i> , Clairv. . . . .	6	570
<i>Bigelowia</i> , Spreng. . . . .	6	288	— <i>intermedia</i> , Gouan. . . . .	6	570
et . . . . .	8	577	— <i>lævigata</i> , Linn. . . . .	6	570
<b>BIGNONIA</b> , Linn. . . . .	9	158	— <i>longifolia</i> , Vill. . . . .	6	570
— <i>capensis</i> , Thunb. . . . .	9	157	— <i>Lima</i> , Reichb. . . . .	6	570
— <i>capreolata</i> , Linn. . . . .	9	158	— <i>lucida</i> , D. C. . . . .	6	570
— <i>Catalpa</i> , Linn. . . . .	9	155	— <i>mollis</i> , Lois. . . . .	6	570
— <i>grandiflora</i> , Thunb. . . . .	9	156	— <i>montana</i> , Cavan. . . . .	6	571
— <i>pandorana</i> , Andr. . . . .	9	156	— <i>obcordata</i> , Reichb. . . . .	6	570
— <i>radicans</i> , Linn. . . . .	9	154	— <i>perennis</i> , Spach. . . . .	6	570
— <i>sinensis</i> , Lamk. . . . .	9	155	— <i>perennis angustifolia</i> , Spach. . . . .	6	571
— <i>tomentosa</i> , Thunb. . . . .	9	510	— <i>perennis denticulata</i> , Spach. . . . .	6	570
<b>BIGNONIACEÆ</b> , . . . . .			— <i>perennis dentosa</i> , Spach. . . . .	6	570
R. Br. . . . .	9	128	— <i>perennis sinuato-pin-</i> <i>natifida</i> , Spach. . . . .	6	570
<i>Bignonia</i> , Juss. . . . .	9	128	— <i>perennis tomentosa</i> , Spach. . . . .	6	571
<b>BIGNONIÆÆ</b> , Endl. . . . .	9	150	— <i>saxatilis</i> , D. C. . . . .	6	570
<i>Bikai</i> , Plum. . . . .	12	156	— <i>sempervirens</i> , Linn. . . . .	6	571
<b>BICKIA</b> , Reinw. . . . .	8	575	— <i>spathulata</i> , Lamk. . . . .	6	570
<i>Bilabrella</i> , Lindl. . . . .	12	180	— <i>stenophylla</i> , Dufour. . . . .	6	571
<i>Billardiera</i> , Mœnch. . . . .	9	227	— <i>tomentosa</i> , Lag. . . . .	6	571
— <i>explanata</i> , Mœnch. . . . .	9	240	— <i>variabilis</i> , Lois. . . . .	6	570
<b>BILLARDIERA</b> , Smith. . . . .	2	414	<b>BISERRULA</b> , Linn. . . . .	1	155
— <i>angustifolia</i> , D. C. . . . .	2	415	<b>BISTORTA</b> , Tourn. . . . .	10	557
— <i>canariensis</i> , Wendl. . . . .	2	414	— <i>officinalis</i> , Spach. . . . .	10	558
— <i>fusiformis</i> , Labill. . . . .	2	415	<b>BIVONÆA</b> , D. C. . . . .	6	525
— <i>longiflora</i> , Labill. . . . .	2	415	<b>BIVONÆA</b> , Rafin. . . . .	2	487
— <i>mutabilis</i> , Sal. . . . .	2	414	<b>BIXA</b> , Linn. . . . .	6	116
— <i>scandens</i> , Smith. . . . .	2	414	— <i>Orellana</i> , Linn. . . . .	6	117
<i>Billardiera</i> , Vahl. . . . .	8	576	<i>Bixaceæ</i> , Lindl. . . . .	6	115
<b>BILLBERGIA</b> , Thunb. . . . .	12	599	<b>BIXINEÆ</b> , Kunth. . . . .	6	115
<i>Billotia</i> , Colla. . . . .	4	105	<i>Blackstonia</i> , Huds. . . . .	9	4
— <i>acerosa</i> , Colla. . . . .	4	116	<b>BLACKWELLIA</b> , Commers. . . . .	6	286
<b>BILLYA</b> , Cass. . . . .	10	27	<b>BLADHIA</b> , Thunb. . . . .	9	575
<b>BINECTARIA</b> , Forsk. . . . .	9	584	— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	9	575
<b>BIOPHYTUM</b> , D. C. . . . .	5	268	<i>Blæria</i> , Houst. . . . .	9	227
— <i>mimosoides</i> , Aug. St-Hil. . . . .	5	268	<b>BLÆRIA</b> , Linn. . . . .	9	443
— <i>sensitivum</i> , D. C. . . . .	5	268	<b>BLAINVILLEA</b> , Cass. . . . .	10	19
<i>Biotia</i> , Cass. . . . .	10	21	<b>BLAKEA</b> , Linn. . . . .	4	268
<b>BIOTIA</b> , D. C. . . . .	10	255	— <i>parasitica</i> , Don. . . . .	4	269
— <i>corymbosa</i> , D. C. . . . .	10	256	— <i>quinquenervis</i> , Aubl. . . . .	4	269
— <i>macrophylla</i> , D. C. . . . .	10	256	— <i>trinervia</i> , Linn. . . . .	4	268
— <i>Schreberi</i> , D. C. . . . .	10	256	<b>BLANCHETIA</b> , D. C. . . . .	10	59
<b>BIPINNULA</b> , Juss. . . . .	12	182	<b>BLANCOA</b> , Lindl. . . . .	15	109
<i>Biporeia</i> , Petit-Thou. . . . .	2	575	<i>Blanfordia</i> , Andr. . . . .	9	444
<b>BIRCHEA</b> , A. Rich. . . . .	12	179	<b>BLANDFORDIA</b> , R. Br. . . . .	12	576
<b>BISCUTELLA</b> , Linn. . . . .	6	568	— <i>grandiflora</i> , R. Br. . . . .	12	577
— <i>alpestris</i> , Waldst. et Kit. . . . .	6	570	— <i>nobilis</i> , Smith. . . . .	12	576
— <i>ambigua</i> , D. C. . . . .	6	570			
— <i>ambigua</i> , Wallr. . . . .	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , All. . . . .	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , Linn. . . . .	6	570			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Blaxium</i> , Cass. . . . .	10	15	<b>BOLBOPHYLLUM</b> , Petit -		
<i>BLECHUM</i> , P. Br. . . . .	9	146	Thou. . . . .	12	175
<i>BLENNOSPERMA</i> , Less. . . . .	10	21	<i>Boldea</i> , Juss. . . . .	11	91
<i>BLEPHARACANTHUS</i> , Nees. . . . .	9	145	<i>Boldoa</i> , Cavan. . . . .	10	516
<i>BLEPHARIPAPPUS</i> , Hook. . . . .	10	18	<i>BOLDU</i> , Nees. . . . .	10	495
<i>BLEPHARIS</i> , Juss. . . . .	9	145	— chilenum, Nees. . . . .	10	495
<i>BLEPHARISPERMUM</i> , Wight. . . . .	10	29	<i>Bolducia</i> , Neck. . . . .	1	89
<i>BLEPHAROCHELOA</i> , Endl. . . . .	13	158	<i>Boldus chilensis</i> , Mol. . . . .	10	495
<i>BLEPHAROPHYLLUM</i> , Klotz. . . . .	9	442	<b>BOLEUM</b> , Desv. . . . .	6	525
<i>BLEPHILIA</i> , Raf. . . . .	9	165	<i>Bolivaria</i> , Cham. . . . .	8	242
<i>BLETIA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	12	176	<b>BOLTONIA</b> , L'hérit. . . . .	10	266
<i>Blighia</i> , Koen. . . . .	5	40	— asteroides, L'hérit. . . . .	10	267
— <i>sapida</i> , Koen. . . . .	5	40	— <i>glastifolia</i> , L'hérit. . . . .	10	266
<i>Blinkworthia</i> , Choisy. . . . .	9	95	<b>BOMAREA</b> , Mirb. . . . .	12	406
<b>BLITUM</b> , Linn. . . . .	5	295	<b>BOMBACEÆ</b> , Kunth. . . . .	5	543
— <i>Bonus Henricus</i> , C. A.			<b>BOMBAX</b> , Linn. . . . .	5	451
Mey. . . . .	5	295	— <i>buonopozense</i> , Beauv. . . . .	5	456
— <i>capitatum</i> , Linn. . . . .	5	294	— <i>Ceiba</i> , Linn. . . . .	5	452
— <i>virgatum</i> , Linn. . . . .	5	295	— <i>discolor</i> , Kunth. . . . .	5	456
<i>Blochmannia</i> , Reichb. . . . .	10	522	— <i>erianthos</i> , Cavan. . . . .	5	428
<b>BLUFFIA</b> , Nees. . . . .	15	160	— <i>grandiflorum</i> , Cavan. . . . .	5	425
<b>BLUMEA</b> , D. C. . . . .	10	58	— <i>heptaphyllum</i> , Linn. . . . .	5	452
<i>Blumenbachia</i> , Kœl. . . . .	15	167	— <i>heptaphyllum</i> , Roxb. . . . .	5	455
<b>BLUMENBACHIA</b> , Schrad. . . . .	6	244	— <i>insigne</i> , Wallich. . . . .	5	455
— <i>insignis</i> , Schrad. . . . .	6	245	— <i>malabaricum</i> , D. C. . . . .	5	455
— <i>latifolia</i> , Cambess. . . . .	6	247	— <i>Munguba</i> , Martius. . . . .	5	435
— <i>palmata</i> , Cambess. . . . .	6	246	— <i>parviflorum</i> , Martius. . . . .	5	454
<i>Blumia</i> , Spreng. . . . .	4	60	— <i>pentandrum</i> , Linn. . . . .	5	429
<b>BLYSMUS</b> , Paoz. . . . .	15	146	— <i>pubescens</i> , Martius. . . . .	5	454
<b>BLYXA</b> , Petit-Thou. . . . .	12	4	— <i>pyramidale</i> , Cav. . . . .	5	440
<i>Bobartia</i> , Péliv. . . . .	10	20	— <i>quinatum</i> , Jacq. . . . .	5	452
<b>BOBEA</b> , Gaudich. . . . .	8	575	— <i>septenatum</i> , Jacq. . . . .	5	452
<b>BOBUA</b> , D. C. . . . .	4	296	— <i>tomentosum</i> , Juss. fil. . . . .	5	455
<b>BOCAGEA</b> , A. Saint-Hil. . . . .	7	514	<i>Bonafidia</i> , Neck. . . . .	1	154
— <i>alba</i> , A. Saint-Hil. . . . .	7	514	<b>BONAMIA</b> , Petit-Thou. . . . .	9	94
— <i>viridis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	7	515	<i>Bonannia</i> , Raf. . . . .	5	40
<b>BOCCONIA</b> , Linn. . . . .	7	42	— <i>nitida</i> , Raf. . . . .	5	60
— <i>cordata</i> , Willd. . . . .	7	41	<i>Bonanox</i> , Raf. . . . .	9	94
— <i>frutescens</i> , Linn. . . . .	7	45	<b>BONAPARTEA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	12	598
<i>Bobera</i> , Less. . . . .	10	16	<i>Bonaparteia</i> , Willd. . . . .	12	599
<i>Bobera</i> , Willd. . . . .	10	16	<b>BONATEA</b> , Willd. . . . .	12	180
<b>BOEHMERIA</b> , Linn. . . . .	11	24	<i>Bonaveria</i> , Scop. . . . .	1	155
<b>BOEHMERIÆ</b> , Gaudich. . . . .	11	24	<i>Bonellia</i> , Bertero. . . . .	9	574
<b>BOENNINGHAUSENIA</b> , Reichb. . . . .	2	514	<b>BONGARDIA</b> , C. A. Mey. . . . .	8	64
<i>Bœnnighausenia</i> , Spreng. . . . .	1	154	— <i>Oliverii</i> , C. A. Mey. . . . .	8	65
<b>BOERHAAVIA</b> , Linn. . . . .	10	516	— <i>Rauwolfii</i> , C. A. Mey. . . . .	8	65
<i>Bohatschia</i> , Crantz. . . . .	6	526	<b>BONNAYA</b> , Link et Otto. . . . .	9	269
<i>Bohea laxa</i> , Hort. Kew. . . . .	4	98	<b>BONNETIA</b> , Martius. . . . .	4	74
<b>BOISDUVALIA</b> , Spach. . . . .	4	585	— <i>anceps</i> , Mart. . . . .	4	75
— <i>concinna</i> , Spach. . . . .	4	584	<i>Bonnetia</i> , Schreb. . . . .	4	60
— <i>Douglasii</i> , Spach. . . . .	4	585	<b>BONNETIÆ</b> , Bartl. . . . .	4	69
<b>BOLAX</b> , Commers. . . . .	8	156	<b>BONPLANDIA</b> , Cav. . . . .	9	108
<i>Bolbidium</i> , Lindl. . . . .	12	178			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bonplandia</i> , Willd. . . . .	2	525	<i>Bossia microphylla</i> , Smith. . . . .	1	188
<i>Bontia</i> , Pétiv. . . . .	12	176	— <i>Scolopendria</i> , Smith. . . . .	1	188
<b>BONTIA</b> , Plum. . . . .	9	247	<b>BOSWELLIA</b> , Roxb. . . . .	2	235
<i>Boopideæ</i> , Cass. . . . .	10	299	— <i>glabra</i> , Roxb. . . . .	2	234
<b>BOOPIS</b> , Juss. . . . .	10	299	— <i>hirsuta</i> , Smith. . . . .	2	234
<b>BOOTTIA</b> , Wallich. . . . .	12	4	— <i>serrata</i> , Roxb. . . . .	2	234
<i>Borago</i> , V. <b>BORRAGO</b> .			— <i>thurifera</i> , Roxb. . . . .	2	235
<b>BORASSINEÆ</b> , Martius. . . . .	12	61	<b>BOTHRIOSPERMUM</b> , Bunge. . . . .	9	51
	et	92	<i>Botor</i> , Adans. . . . .	1	157
<b>BORASSUS</b> , Linn. . . . .	12	95	<i>Botria africana</i> , Lour. . . . .	5	245
— <i>æthiopum</i> , Martius. . . . .	12	95	<b>BOTROPHIS</b> , Rafin. . . . .	7	391
— <i>flabellifer</i> , Linn. . . . .	12	94	— <i>actæoides</i> , Raf. . . . .	7	393
— <i>flabelliformis</i> , Linn. . . . .	12	94	<i>Botryadenia</i> , Fisch. et Mey. . . . .	10	51
— <i>Gomulus</i> , Lour. . . . .	12	75	<b>BOTRYANTHUS</b> , Kunth. . . . .	12	306
<b>BORBONIA</b> , Linn. . . . .	1	190	— <i>odorus</i> , Kunth. . . . .	12	307
— <i>cordata</i> , Linn. . . . .	1	191	— <i>vulgaris</i> , Kunth. . . . .	12	307
— <i>crenata</i> , Linn. . . . .	1	191	<b>BOTRYCERAS</b> , Willd. . . . .	2	422
— <i>lævigata</i> , Lodd. . . . .	1	192	<b>BOTRYDIUM</b> , Spach. . . . .	5	298
— <i>laucolata</i> , Linn. . . . .	1	191	— <i>aromaticum</i> , Spach. . . . .	5	299
— <i>ruscifolia</i> , Sims. . . . .	1	191	— <i>Schraderi</i> , Spach. . . . .	5	299
<i>Borkhausenia</i> , Roth. . . . .	9	268	<b>BOTRYOCARPUM</b> , A. Rich. . . . .	6	158
<i>Borkhausenia cava</i> , Flor.			— <i>nigrum</i> , A. Rich. . . . .	6	159
Wett. . . . .	7	78	<b>BOTRYODENDRON</b> , Endl. . . . .	8	115
— <i>lutea</i> , Flor. Wett. . . . .	7	81	<i>Bottioneæ</i> , Colla. . . . .	12	256
— <i>solida</i> , Flor. Wett. . . . .	7	76	<b>BOUCHEA</b> , Cham. . . . .	9	227
<b>BORKHAUSIA</b> , Moench. . . . .	10	6	<b>BOUGAINVILLEA</b> , Commers. . . . .	10	516
<b>BORONIA</b> , Smith. . . . .	2	558	<b>BOUGUERIA</b> , Decaisne. . . . .	10	555
— <i>alata</i> , Smith. . . . .	2	559	<i>Bourreria</i> , P. Br. . . . .	9	52
— <i>denticulata</i> , Smith. . . . .	2	541	<b>BOUSSAINGAULTIA</b> , Kunth. . . . .	5	278
— <i>floribunda</i> , Smith. . . . .	2	559	<i>Bouteloua</i> , Lag. . . . .	15	165
— <i>ledifolia</i> , Gay. . . . .	2	341	<b>BOUVARDIA</b> , Sal. . . . .	8	598
— <i>microphylla</i> , Reichb. . . . .	2	540	— <i>Jacquini</i> , Kunth. . . . .	8	599
— <i>pinната</i> , Smith. . . . .	2	559	— <i>triphylla</i> , Sal. . . . .	8	599
— <i>serrulata</i> , D. C. . . . .	2	540	— <i>versicolor</i> , Ker. . . . .	8	599
— <i>triphylla</i> , Reichb. . . . .	2	540	<i>Bovea</i> , Decaisne. . . . .	9	269
<i>Borraginaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	28	<b>BOWDICHIA</b> , Kunth. . . . .	1	88
<b>BORRAGINEÆ</b> , Juss. . . . .	9	28	<b>BOWIEA</b> , Haw. . . . .	12	548
<i>Borraginææ capsulares</i> ,			<b>BOWLESIA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	8	156
Reichb. . . . .	9	47	<b>BOYMIA</b> , Juss. fil. . . . .	2	561
<b>BORRAGO</b> , Tourn. . . . .	9	56	<b>BRABEIIUM</b> , Lin. . . . .	10	401
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	56	<i>Brabyla</i> , Linn. . . . .	10	401
<b>BORRERIA</b> , E. Mey. . . . .	8	577	<b>BRACHANTHEMUM</b> , D. C. . . . .	10	24
<b>BORRICHIA</b> , Adans. . . . .	10	20	<i>Brachyachyris</i> , Spreng. . . . .	10	29
<i>Borya</i> , Labill. . . . .	12	256	<b>BRACHYCARPEA</b> , D. C. . . . .	6	525
<b>BORYA</b> , Willd. . . . .	8	258	<b>BRACHYCHITON</b> , Schott et		
<b>BOSCHNIAKIA</b> , C. A. Mey. . . . .	9	261	Endl. . . . .	5	518
<b>BOSCIA</b> , Lamk. . . . .	6	296	— <i>paradoxum</i> , Schott et		
<b>BOSEA</b> , Linn. . . . .	5	241	Endl. . . . .	5	518
<b>BOSSIA</b> , Vent. . . . .	1	187	<b>BRACHYCLADOS</b> , Don. . . . .	10	55
— <i>cinerea</i> , R. Br. . . . .	1	188	<b>BRACHYCOME</b> , Cass. . . . .	10	51
— <i>heterophylla</i> , Vent. . . . .	1	188	<i>Brachycoris</i> , Schrad. . . . .	10	269
— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag. . . . .	1	188	<b>BRACHYCORYTHIS</b> , Lindl. . . . .	12	180
			<b>BRACHYDEREA</b> , Cass. . . . .	10	6

	Vol.	Pag.
<i>Brachyelytrum</i> , Beauv. . .	15	161
BRACHYGLOTTIS, Cass. . .	10	35
BRACHYLENA, R. Br. . .	10	39
BRACHYLEPIS, C. A. Mey. .	5	278
BRACHYLEPIS, Hook. et Arn. .	8	559
BRACHYLEPIS, Wight et Arn. . . . .	8	558
<i>Brachylobos</i> , All. . . . .	6	525
— <i>amphibius</i> , All. . . . .	6	510
— <i>barbareæfolius</i> , Desv. . .	6	506
— <i>pyrenaicus</i> , All. . . . .	6	508
— <i>sylvestris</i> , All. . . . .	6	506
BRACHYOTUM, D. C. . . .	4	242
BRACHYRIS, Nutt. . . . .	10	29
BRACHYRRHYNCHOS, Less. .	10	52
BRACHYSEMA, R. Br. . . .	1	172
— <i>latifolium</i> , R. Br. . . .	1	175
— <i>undulatum</i> , Bot. Reg. . .	1	175
BRACHYSTELMA, R. Br. . .	8	540
BRACHYSTEMON, Mich. . .	9	164
<i>Brachystephium</i> , Less. . .	10	51
BRACHYSTEPHIUM, Less. .	10	52
BRACHYTROPIS, D. C. . . .	7	111
BRACTEARIA, D. C. . . . .	4	240
<i>Bradlea</i> , Adans. . . . .	1	156
<i>Bradleia</i> , Gærtn. . . . .	2	486
<i>Bradleia</i> , Neck. . . . .	8	156
BRAGANTIA, Lour. . . . .	10	562
BRAHEA, Martius. . . . .	12	105
— <i>dulcis</i> , Mart. . . . .	12	106
<i>Bramia</i> , Lamk. . . . .	9	269
BRANDESIA, Martius. . . .	5	272
— <i>porrigens</i> , Mart. . . . .	5	275
— <i>puberula</i> , Mart. . . . .	5	275
— <i>rufa</i> , Mart. . . . .	5	275
BRANDTIA, Kunth. . . . .	15	165
<i>Brasenia peltata</i> , Pursh. .	7	162
BRASILIETTA, D. C. . . . .	1	101
BRASSAVOLA, R. Br. . . .	12	176
BRASSIA, R. Br. . . . .	12	178
BRASSICA, (Linn.) Spach. .	6	556
— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	6	585
— <i>balearica</i> , Pers. . . . .	6	559
— <i>campestris</i> , Linn. . . . .	6	571
— <i>campestris Napo-bras-</i> — <i>sica</i> , D. C. . . . .	6	568
— <i>campestris oleifera</i> , D. C. .	6	571
— <i>campestris pabularia</i> , — <i>D. C.</i> . . . . .	6	367
— <i>elongata</i> , Ehrh. . . . .	6	579
— <i>Eruca</i> , Linn. . . . .	6	555
— <i>erucoides</i> , Horn. . . . .	6	555
— <i>incana</i> , Ten. . . . .	6	568

	Vol.	Pag.
Brassica Napus, Koch. . . .	6	567
— <i>Napus leptorhiza</i> , Spach. .	6	567
— <i>Napussarcorrhiza</i> , Spach. .	6	568
— <i>Napus</i> , Linn. . . . .	6	567
— <i>Napus esculenta</i> , D. C. . .	6	568
— <i>Napus oleifera</i> , D. C. . . .	6	567
— <i>nigra</i> , Koch. . . . .	6	577
— <i>oleracea</i> , Linn. . . . .	6	559
— <i>oleracea frutescens</i> , — <i>Spach.</i> . . . . .	6	559
— <i>oleracea herbacea</i> , Spach. .	6	559
— <i>oleracea Napo-brassica</i> , — <i>Linn.</i> . . . . .	6	568
— <i>oleracea gongyloides</i> , — <i>Linn.</i> . . . . .	6	566
— <i>Rapa</i> , Koch. . . . .	6	571
— <i>Rapa leptorhiza</i> , Spach. .	6	571
— <i>Rapa sarcorrhiza</i> , Spach. .	6	571
— <i>Rapa</i> , Linn. . . . .	6	571
— <i>pinnatifida</i> , Desf. . . . .	6	559
— <i>præcox</i> , Waldst. et Kit. .	6	567
— <i>sinapoides</i> , Roth. . . . .	6	577
— <i>suffruticosa</i> , Desf. . . . .	6	585
— <i>turgida</i> , Pers. . . . .	6	555
— <i>villosa</i> , Bivon. . . . .	6	568
BRATHYDINEÆ, Spach. . . .	5	545
et 452		
BRATHYDIUM, Spach. . . .	5	442
— <i>canadense</i> , Spach. . . . .	5	446
— <i>Chamænerium</i> , Spach. . .	5	445
— <i>grandiflorum</i> , Spach. . .	5	445
— <i>hyssopifolium</i> , Spach. . .	5	445
— <i>sphærocarpum</i> , Spach. . .	5	444
BRATHYS, Mutis. . . . .	5	446
— <i>acerosa</i> , Kunth. . . . .	5	449
— <i>caracassana</i> , Kunth. . . .	5	448
— <i>connata</i> , Spach. . . . .	5	450
— <i>Erythrææ</i> , Spach. . . . .	5	452
— <i>gentianoides</i> , Spach. . . .	5	455
— <i>juniperina</i> , Mutis. . . . .	5	450
— <i>lanceolata</i> , Spach. . . . .	5	455
— <i>laricifolia</i> , Kunth. . . . .	5	449
— <i>linoides</i> , Spach. . . . .	5	452
— <i>Mutisiana</i> , Kunth. . . . .	5	447
— <i>struthiolæfolia</i> , Spach. .	5	449
— <i>thuyoides</i> , Kunth. . . . .	5	448
— <i>thymifolia</i> , Kunth. . . . .	5	448
— <i>tomentosa</i> , Spach. . . . .	5	455
BRAUNEA, Willd. . . . .	8	6
<i>Brauneria</i> , Neck. . . . .	10	20
BRAYOA, Llal. et Lex. . . .	12	405
BRAYA, Sternb. . . . .	6	525
BRAYERA, Kunth. . . . .	1	453

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BREBISSESONIA, Spach. . .	4	401	Bromus littoreus, Weig. .	13	217
— bacillaris, Spach. . .	4	403	— mollis, Linn. . . . .	13	219
— microphylla, Spach..	4	402	— multiflorus, D. C. . .	13	219
— thymifolia, Spach. . .	4	403	— multiflorus, Smith. .	13	218
BREDEMEYERA, Willd. . .	7	111	— patulus, Mert. et Koch.	13	219
BREEA, Less. . . . .	10	94	— pratensis, Ehrh. . . .	13	219
— arvensis, Less. . . .	10	95	— racemosus, Linn. . .	13	219
BREMONTIERA, D. C. . .	1	156	— secalinus, Linn. . . .	13	218
BREONIA, A. Rich. . . .	8	372	— squarrosus, Linn. . .	13	219
Breteuillia, Buchoz. . .	10	14	— velutinus, Schrad. . .	13	218
BREWERIA, R. Br. . . .	9	94	Brongniartia, Blum. . .	11	90
BREXIA, Noronh. . . . .	2	422	BRONGNIARTIA, Kunth. .	1	89
Brickellia, Rafin. . . . .	9	108	BROSIMUM, Swartz. . . .	11	62
BRIDELIA, Willd. . . . .	2	486	— Alicastrum, Swartz. .	11	63
Bridgesia, Hook. . . . .	10	54	BROSSEA, Plum. . . . .	9	522
Brignolia, Bertol. . . . .	8	159	Brotera, Cav. . . . .	3	444
BRIGNOLIA, D. C. . . . .	8	374	BROTERA, Spreng. . . .	9	165
BRILLANTAISIA, Beauv. .	9	147	Brotera, Spreng. . . . .	10	22
Brindonia, Petit-Thou. .	5	308	Brotera, Willd. . . . .	10	9
Brissonia, Neck. . . . .	1	154	BROUGHTONIA, R. Br. .	12	176
BRIZA, Linn. . . . .	15	210	BROUSSAISIA, Gaudich. .	5	5
— maxima, Linn. . . . .	15	211	BROUSSONETIA, Vent. . .	11	49
— media, Linn. . . . .	15	211	— papyrifera, Willd. . .	11	51
Brizopyrum, Link. . . . .	15	164	— tinctoria, Kunth. . . .	11	54
BROCCHIA, Vis. . . . .	10	24	BROWALLIA, Linn. . . . .	9	268
BROCCHINIA, Schult. fil..	12	598	BROWNEA, Jacq. . . . .	1	137
Brocchinia, Schult. fil. .	12	599	— coccinea, Jacq. . . . .	1	137
BRODIAEA, Smith. . . . .	12	253	— grandiceps, Jacq. . .	1	139
BROMEAE, Kunth. . . . .	13	164	— latifolia, Jacq. . . . .	1	139
BROMELIA, Linn. . . . .	12	599	— racemosa, Jacq. . . . .	1	138
— Ananas, Linn. . . . .	12	400	Brownera, Rich. . . . .	11	283
Bromeliaceæ, Dumort. . .	12	597	BROWNLOWIA, Roxb. . .	4	45
<b>BROMELIACEÆ,</b>			— elata, Roxb. . . . .	4	45
Juss. . . . .	12	597	BRUCEA, Mill. . . . .	2	362
Bromeliaceæ - Pandaneæ,			— antidysenterica, Mill.	2	362
Reichb. . . . .	12	22	Bruchmannia, Nutt. . . .	13	159
Bromeliæ, Juss. . . . .	12	597	BRUCKENTHALIA, Reichb.	9	445
<b>BROMELIÆ,</b> Reichb. . . .	12	598	Brugmansia, Blum. . . . .	10	554
Bromelioideæ, Ad. Brongn.	12	595	— Zippelii, Blum. . . . .	10	556
Bromelioidæ - Bromeliaceæ,			BRUGMANIA, Pers. . . . .	9	70
Ad. Brongn. . . . .	12	597	— bicolor, Pers. . . . .	9	70
Bromelioidæ - Hamodoraceæ,			— sanguinea, Don. . . .	9	70
Ad. Brongn. . . . .	15	108	— suaveolens, Sweet. . .	9	70
Bromelioidæ - Velloziæ,			BRUGUIERA, Petit-Thou. .	4	296
Ad. Brongn. . . . .	12	597	Bruguiera gymnorhiza, Lamk.	4	354
Bromfeldia, Neck. . . . .	2	487	Brunella, Mœnch. . . . .	9	165
BROMHEADIA, Lindl. . . .	12	178	BRUNELLIA, Ruiz et Pav.	2	361
BROMUS, Linn. . . . .	15	217	BRUNIA, (Linn.) Ad. Brongn.	2	477
— arundinaceus, Roth. .	15	217	— abrotanoides, Linn. . .	2	477
— arvensis, Linn. . . . .	15	220	— alopecuroides, Ad. Br.	2	477
— elatior, Kœl. . . . .	15	216	— arachnoidea, Wendl. .	2	479
— grossus, Desf. . . . .	13	218	— ciliata, Linn. . . . .	2	478
			— comosa, Thunb. . . . .	2	477

	Vol.	Pag.
<b>Brunia ericoides</b> , Wendl.	2	479
— <i>lanuginosa</i> , Linn.	2	476
— <i>macrocephala</i> , Willd.	2	479
— <i>nodiflora</i> , Linn.	2	477
— <i>pinifolia</i> , Ad. Br.	2	479
— <i>plumosa</i> , Lamk.	2	478
— <i>racemosa</i> , Ad. Br.	2	479
— <i>radiata</i> , Linn.	2	480
— <i>squarrosa</i> , Thunb.	2	478
— <i>superba</i> , Don.	2	477
— <i>verticillata</i> , Linn.	2	478
— <i>virgata</i> , Ad. Brongn.	2	478
<b>BRUNIACEÆ</b> , R. Br.	2	474
<b>BRUNNICHIA</b> , Banks.	10	522
<b>BRUNONIA</b> , R. Br.	9	584
<i>Brunoniaceæ</i> , R. Br.	9	584
<b>BRUNSELSIA</b> , Linn.	9	268
<b>BRUNSWIGIA</b> , Ker.	12	421
— <i>ciliaris</i> , Bot. Reg.	12	425
— <i>falcata</i> , Ker.	12	425
— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	421
— <i>multiflora</i> , Hort. Kew.	12	422
— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	12	422
— <i>striata</i> , Hort. Kew.	12	422
— <i>toxicaria</i> , Herbert.	12	422
<b>BRYA</b> , P. Br.	1	567
— <i>Ebenus</i> , P. Br.	1	567
<b>BRYANTHUS</b> , Gmel.	9	445
<b>BRYOBIUM</b> , Lindl.	12	175
<i>Bryocles</i> , Sal.	12	256
— <i>ventricosa</i> , Sal.	12	379
<b>BRYONIA</b> , Linn.	6	225
— <i>alba</i> , Linn.	6	227
— <i>dioica</i> , Linn.	6	226
— <i>heterophylla</i> , Ser.	6	228
— <i>Rheedii</i> , Blum.	6	227
<i>Bryonia nigra</i> , Blackw.	12	201
<b>BRYOPHYLLUM</b> , Sal.	5	85
— <i>calycinum</i> , Sal.	5	85
<i>Bubalina</i> , Raf.	8	572
<i>Bubroma</i> , Schreb.	5	476
<i>Bucanaphyllum</i> , Pluck.	15	529
<i>Bucco</i> , Wendl.	2	552
— <i>obtusa</i> , R. et S.	2	552
— <i>villosa</i> , Wendl.	2	552
<b>BUCCULINA</b> , Lindl.	12	180
<i>Buceras</i> , Mœnch.	1	155
<i>Buceras</i> , P. Br.	4	296
<b>BUCEROSIA</b> , Wight et Arn.	8	540
<b>BÜCHANANIA</b> , Roxb.	2	186
<b>BUCHIA</b> , Kunth.	9	228
<i>Bucklandia</i> , R. Br.	8	77

	Vol.	Pag.
<b>BUCHNERA</b> , Linn.	9	270
<b>BUCHNEREÆ</b> , Benth.	9	269
	et	517
<b>BUCHOLZIA</b> , Martius.	5	249
<i>Buchosia coprosmoides</i> , L'hér.	8	468
<b>BUCIDA</b> , Linn.	4	296
— <i>Buceras</i> , Linn.	4	297
<b>BUCKLANDIA</b> , R. Br.	8	77
<b>BUCQUETIA</b> , D. C.	4	205
<b>BUDDLEIA</b> , Linn.	9	519
— <i>globosa</i> , Lamk.	9	520
— <i>madagascariensis</i> , Lamk.	9	521
— <i>salicifolia</i> , Jacq.	9	522
— <i>salviaefolia</i> , Mort. Kew.	9	521
<b>BUDDLEIÆ</b> , Benth.	9	270
	et	519
<b>BUEKIA</b> , Nees.	15	145
<i>Buena</i> , Cav.	8	574
<i>Buena</i> , Pohl.	8	572
<b>BUFFONIA</b> , Linn.	5	204
<b>BUGLOSSUM</b> , Tausch.	9	51
<b>BUGULA</b> , Tourn.	9	222
— <i>reptans</i> , Mœnch.	9	222
<i>Bulbitis</i> , Rafin.	15	165
<b>BULBILLARIA</b> , Sal.	12	254
<b>BULBINE</b> , Linn.	12	569
— <i>aloides</i> , Willd.	12	572
— <i>asphodeloides</i> , R. et S.	12	571
— <i>Fraseri</i> , Kunth.	12	571
— <i>frutescens</i> , Willd.	12	570
— <i>Hookeri</i> , Kunth.	12	571
— <i>latifolia</i> , R. et S.	12	571
— <i>longiscapa</i> , Willd.	12	570
— <i>macrophylla</i> , Salm-Dyck.	12	572
— <i>narcissifolia</i> , Salm-Dyck.	12	272
— <i>nutans</i> , R. et S.	12	572
— <i>pugioniformis</i> , Link.	12	571
— <i>rostrata</i> , Willd.	12	570
— <i>semibarbata</i> , R. et S.	12	571
<b>BULBINELLA</b> , Kunth.	12	256
<b>BULEOCAPNOS</b> , Bernh.	7	74
— <i>digitatus</i> , Bernh.	7	76
— <i>fabaceus</i> , Bernh.	7	77
— <i>Halleri</i> , Spach.	7	76
— <i>nobilis</i> , Bernh.	7	75
— <i>tuberosus</i> , Spach.	7	78
<i>Bulbocastanum</i> , Adans.	8	158
<b>BULEOCODIUM</b> , Linn.	12	258
— <i>autumnale</i> , Lapeyr.	12	240
— <i>trigynum</i> , Adans.	12	259
— <i>vernum</i> , Linn.	12	259

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Bulbocodium versicolor</b> , Spreng. . . . .	12	259	<b>Burchellia capensis</b> , R. Br. . . . .	8	403
<b>BULBOSPERMUM</b> , Blum. . . . .	12	210	— <i>parviflora</i> , Lindl. . . . .	8	403
<b>BULBOSTYLIS</b> , D. C. . . . .	10	57	<i>Burghartia</i> , Neck. . . . .	6	250
<b>BULLIARDA</b> , D. C. . . . .	5	73	<b>BURGDORFIA</b> , Mœnch. . . . .	9	166
<i>Bulliarda</i> , Neck. . . . .	7	497	<b>BURLINGTONIA</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>BUMELIA</b> , Swartz. . . . .	9	387	<b>BURMANNIA</b> , Linn. . . . .	15	119
— <i>chrysophylloides</i> , Pursh. . . . .	9	389	<b>BURMANNIACEÆ</b> , Blum. . . . .	13	118
— <i>lycioides</i> , Pursh. . . . .	9	388	<b>BURNETTIA</b> , Lindl. . . . .	12	171
— <i>reclinata</i> , Vent. . . . .	9	389	<i>Burneya</i> , Cham. et Schl. . . . .	8	575
— <i>tenax</i> , Willd. . . . .	9	388	<b>BURRIELIA</b> , D. C. . . . .	10	17
<b>BUNCHOSIA</b> , Juss. . . . .	3	151	<b>BURSARIA</b> , Cav. . . . .	2	419
— <i>Armeniaca</i> , D. C. . . . .	5	155	— <i>spinosa</i> , Cav. . . . .	2	419
— <i>argentea</i> , D. C. . . . .	5	155	<b>BURSERIA</b> , Jacq. . . . .	2	259
— <i>bracteosa</i> , Juss. fil. . . . .	5	154	— <i>balsamifera</i> , Pers. . . . .	2	243
— <i>cornifolia</i> , Kunth. . . . .	5	152	— <i>gummifera</i> , Jacq. . . . .	2	259
— <i>glandulosa</i> , D. C. . . . .	5	151	— <i>obtusifolia</i> , Lamk. . . . .	2	247
— <i>glandulifera</i> , Kunth. . . . .	5	152	<b>BURSERACEÆ</b> , Kunth. . . . .	2	250
— <i>nitida</i> , D. C. . . . .	5	155	et 255		
— <i>polystachya</i> , D. C. . . . .	5	152	<b>BURTONIA</b> , R. Br. . . . .	1	152
— <i>tuberculata</i> , D. C. . . . .	5	152	<b>BURTONIA</b> , Sal. . . . .	7	419
<b>BUNGEA</b> , C. A. Mey. . . . .	9	272	— <i>grossulariæfolia</i> , Sal. . . . .	7	420
<b>BUNIAS</b> , (Linn.) Desv. . . . .	6	526	<b>BUSBECKEA</b> , Endl. . . . .	6	296
— <i>balearica</i> , Linn. . . . .	6	556	<b>BUTEA</b> , Roxb. . . . .	1	557
— <i>Cakile</i> , Linn. . . . .	6	552	— <i>frondosa</i> , Roxb. . . . .	1	558
— <i>littoralis</i> , Salisb. . . . .	6	552	— <i>superba</i> , Roxb. . . . .	1	558
— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	6	587	<b>BUTERÆA</b> , Nees. . . . .	9	144
— <i>paniculata</i> , L'hérit. . . . .	6	582	<i>Butomaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	7
— <i>verrucosa</i> , Mœnch. . . . .	6	587	<b>BUTOMEÆ</b> , Rich. . . . .	12	7
<b>Bunium</b> , Linn. . . . .	8	158	<b>BUTOMUS</b> , Linn. . . . .	12	8
— <i>Bulbocastanum</i> , Linn. . . . .	8	194	<i>Butonica</i> , Lamk. . . . .	4	105
<b>Bupariti</b> , Hort. Malab. . . . .	5	587	— <i>speciosa</i> , Lamk. . . . .	4	187
<b>BUPHANE</b> , Herbert. . . . .	12	422	<i>Buttneria</i> , Duham. . . . .	4	281
<b>BUPHTHALMUM</b> , (Linn.) Neck. . . . .	10	224	<b>BUXEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	2	486
— <i>cordifolium</i> , Waldst. et Kit. . . . .	10	225	et 489		
— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . . .	10	224	<b>BUXUS</b> , Linn. . . . .	2	491
— <i>helianthoides</i> , Linn. . . . .	10	160	— <i>arborescens</i> , Bauh. . . . .	2	491
— <i>salicifolium</i> , Linn. . . . .	10	224	— <i>balearica</i> , Willd. . . . .	2	495
— <i>speciosum</i> , Schreb. . . . .	10	225	— <i>chinensis</i> , Link. . . . .	2	495
<i>Bupleuroides</i> , Boerh. . . . .	8	578	— <i>saligna</i> , Don. . . . .	2	489
<b>BUPLEURUM</b> , Tourn. . . . .	8	176	— <i>sempervirens</i> , Linn. . . . .	2	491
— <i>fruticosum</i> , Linn. . . . .	8	176	— <i>suffruticosa</i> , Lamk. . . . .	2	495
<i>Buprestis fruticosa</i> , Spreng. . . . .	8	177	<b>BYBLIS</b> , Sal. . . . .	5	488
<b>BURASIA</b> , Petit-Thou. . . . .	8	7	<b>BYRSANTHES</b> , Presl. . . . .	9	572
<i>Burcardia</i> , Schreb. . . . .	6	250	<b>BYRSONIMA</b> , Rich. . . . .	5	128
<i>Burcardia</i> , Duham. . . . .	9	227	— <i>altissima</i> , D. C. . . . .	5	150
— <i>americana</i> , Duham. . . . .	9	229	— <i>humiliæfolia</i> , Juss. fil. . . . .	5	129
<i>Burcardia</i> , Neck. . . . .	4	103	— <i>chrysophylla</i> , Kunth. . . . .	5	129
<b>BURCHARDIA</b> , R. Br. . . . .	12	255	— <i>cotinifolia</i> , Kunth. . . . .	5	150
<b>BURCHELLIA</b> , R. Br. . . . .	8	402	— <i>crassifolia</i> , D. C. . . . .	5	150
— <i>bubalina</i> , Bot. Mag. . . . .	8	403	— <i>ferruginea</i> , Kunth. . . . .	5	129
			— <i>verbascifolia</i> , D. C. . . . .	5	128



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>BYSTROPOGON</b> , L'hérit. . . . .	9	164	<b>Cactus</b> <i>abnormis</i> , Willd. . . . .	15	567
<b>BYTTNERIA</b> , Linn. . . . .	5	489	— <i>alatus</i> , Bot. Mag. . . . .	15	590
— <i>catalpæfolia</i> , Jacq. . . . .	5	490	— <i>alatus</i> , Swartz. . . . .	15	589
— <i>celtoides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	491	— <i>alatus</i> , Willd. . . . .	15	585
— <i>dasyphylla</i> , Gay. . . . .	5	490	— <i>ambiguus</i> , Bonpl. . . . .	15	575
— <i>macrophylla</i> , Kunth. . . . .	5	490	— <i>Bleoe</i> , Kunth. . . . .	15	417
— <i>melastomæfolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	492	— <i>Bonplandii</i> , Kunth. . . . .	15	407
— <i>mollis</i> , Kunth. . . . .	5	495	— <i>brasiliensis</i> , Willd. . . . .	15	412
— <i>pannosa</i> , D. C. . . . .	5	490	— <i>coccinellifer</i> , Linn. . . . .	15	400
— <i>sagittæfolia</i> , A. St-Hil. . . . .	5	491	— <i>coronatus</i> , Willd. . . . .	15	546
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	492	— <i>currasavicus</i> , Linn. . . . .	15	599
<i>Byttneriaceæ</i> , D. C. . . . .	5	445	— <i>cylindricus</i> , Lamk. . . . .	15	412
<b>BYTTNERIACEÆ</b> , R. Br. . . . .	5	475	— <i>cylindricus</i> , Ort. . . . .	15	545
<i>Byttneriaceæ</i> <i>veræ</i> , Kunth. . . . .	5	477	— <i>decumanus</i> , Willd. . . . .	15	401
<b>BYTTNERIÆÆ</b> , D. C. . . . .	5	477	— <i>Dillenii</i> , Ker. . . . .	15	408
<i>Caballeria</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	574	— <i>divaricatus</i> , Lam. . . . .	15	570
<i>Cabang</i> , Rumph. . . . .	12	105	— <i>eburneus</i> , Link. . . . .	15	567
<b>CABOMBA</b> , Aubl. . . . .	7	161	— <i>elegans</i> , Link. . . . .	15	585
— <i>aquatica</i> , Aubl. . . . .	7	161	— <i>elongatus</i> , Willd. . . . .	15	401
<b>CABOMBEÆ</b> , Rich. . . . .	7	160	— <i>fasciculatus</i> , Willd. . . . .	15	592
<b>CABRALEA</b> , Juss. fil. . . . .	5	180	— <i>ferox</i> , Nutt. . . . .	15	405
<i>Cabrera</i> , Lag. . . . .	15	160	— <i>ferox</i> , Willd. . . . .	15	411
<i>Cacalia</i> , Cass. . . . .	10	52	— <i>Ficus indica</i> , Linn. . . . .	15	402
<b>CACALIA</b> , Tourn. . . . .	10	52	— <i>fimbriatus</i> , Lamk. . . . .	15	568
<i>Cacalia alliariæfolia</i> , Poir. . . . .	10	279	— <i>flagelliformis</i> , Linn. . . . .	15	577
<i>Cacalia coccinea</i> , Bot. Mag. . . . .	10	274	— <i>foliosus</i> , Willd. . . . .	15	599
<i>Cacalia sagittata</i> , Vahl. . . . .	10	274	— <i>fragilis</i> , Nutt. . . . .	15	598
<i>Cacalia sonchifolia</i> , Hortor. . . . .	10	274	— <i>funalis</i> , Spreng. . . . .	15	591
<i>Cacalianthemum</i> , Dill. . . . .	10	52	— <i>gibbosus</i> , Haw. . . . .	15	560
<i>Cacao</i> , Tourn. . . . .	5	476	— <i>grandiflorus</i> , Linn. . . . .	15	578
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	5	481	— <i>grandifolius</i> , Link. . . . .	15	417
— <i>minus</i> , Gärtn. . . . .	5	479	— <i>Haworthii</i> , Spreng. . . . .	15	564
— <i>sativa</i> , Lamk. . . . .	5	479	— <i>hexagonus</i> , Willd. . . . .	15	566
— <i>sylvestris</i> , Aubl. . . . .	5	485	— <i>horridus</i> , Kunth. . . . .	15	419
<i>Cacara</i> , Petit-Thou. . . . .	1	156	— <i>humilis</i> , Haw. . . . .	15	407
<b>CACCINIA</b> , Savi. . . . .	9	51	— <i>lanatus</i> , Kunth. . . . .	15	562
<b>CACHRYS</b> , Tourn. . . . .	8	158	— <i>lunuginosus</i> , Linn. . . . .	15	562
— <i>maritima</i> , Spreng. . . . .	8	215	— <i>latispinus</i> , Haw. . . . .	15	554
<b>CACONAPEA</b> , Cham. . . . .	9	269	— <i>mammillaris</i> , Linn. . . . .	15	558
<b>CACOMIA</b> , Kunth. . . . .	10	58	— <i>mammillaris prolifer</i> , Hort. Kew. . . . .	15	558
<b>CACOUCIA</b> , Aubl. . . . .	4	515	— <i>Melocactus</i> , Linn. . . . .	15	549
— <i>coccinea</i> , Aubl. . . . .	4	516	— <i>monacanthos</i> , Willd. . . . .	15	409
<i>Cactææ</i> , D. C. . . . .	6	140	— <i>moniliformis</i> , Linn. . . . .	15	572
et vol. . . . .	15	556	— <i>multangularis</i> , Willd. . . . .	15	562
<i>Cactoideæ</i> , Vent. . . . .	6	141	— <i>niger</i> , Spreng. . . . .	15	564
<b>Cactus</b> , Linn. (1).			— <i>nigricans</i> , Haw. . . . .	15	409
			— <i>Opuntia</i> , Guss. . . . .	15	402
			— <i>Opuntia</i> , Linn. . . . .	15	599
			— <i>Opuntia inermis</i> , D. C. . . . .	15	401

(1) Cfr. *Cassytha*, *Cereus*, *Echinocactus*, *Epiphyllum*, *Hariota*, *Lepismium*,

*Mammillaria*, *Melocactus*, *Opuntia*, *Pereskia*, *Phyllanthus*, et *Rhipsalis*.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Cactus</b> <i>Opuntia</i> <b>Tuna</b> , D. C. . . . .	13	409	<b>Cæsalpinia</b> <i>Crista</i> , Lamk. . . . .	1	102
— <i>paniculatus</i> , Lam. . . . .	13	375	— <i>coriaria</i> , Willd. . . . .	1	104
— <i>paradoxus</i> , Horn. . . . .	13	412	— <i>echinata</i> , Lamk. . . . .	1	105
— <i>parasiticus</i> , Linn. . . . .	13	392	— <i>mimosoides</i> , Lamk. . . . .	1	104
— <i>pendulus</i> , Swartz. . . . .	13	391	— <i>Nuga</i> , Hort. Kew. . . . .	1	101
— <i>pentagonus</i> , Linn. . . . .	13	376	— <i>paniculata</i> , D. C. . . . .	1	101
— <i>Pereskia</i> , Linn. . . . .	13	416	— <i>pectinata</i> , Cav. . . . .	1	100
— <i>peruvianus</i> , Willd. . . . .	13	367	— <i>Sappan</i> , Linn. . . . .	1	103
— <i>phyllanthoides</i> , D. C. . . . .	13	385	<b>CÆSALPINIÆ</b> , . . . . .		
— <i>Phyllanthus</i> , Linn. . . . .	13	386	<i>R. Br.</i> . . . . .	1	86
— <i>Pitajaya</i> , Jacq. . . . .	13	374	<b>CÆSALPINIÆ VERÆ</b> , . . . . .		
— <i>polyanthos</i> , Bot. Mag. . . . .	13	408	<i>Bartl.</i> . . . . .	1	88
— <i>polygonus</i> , Lam. . . . .	13	374	<i>et</i> . . . . .		89
— <i>portulacæfolius</i> , Linn. . . . .	13	419	<b>CÆSIA</b> , <i>R. Br.</i> . . . . .	12	256
— <i>prismaticus</i> , Desfont. . . . .	13	381	<b>CÆSULIA</b> , <i>Roxb.</i> . . . . .	10	40
— <i>prismaticus</i> , Willd. . . . .	13	376	<i>Cælocapnia</i> , <i>Link.</i> . . . . .	12	405
— <i>pusillus</i> , D. C. . . . .	13	347	<i>Cajan</i> , <i>Adans.</i> . . . . .	1	158
— <i>recurvus</i> , Haw. . . . .	13	354	<b>CAJANUS</b> , D. C. . . . .	1	359
— <i>repandus</i> , Linn. . . . .	13	368	— <i>bicolor</i> , D. C. . . . .	1	340
— <i>repundus</i> , Mill. . . . .	13	362	— <i>flavus</i> , D. C. . . . .	1	340
— <i>reptans</i> , Willd. . . . .	13	376	<i>Cajaputi</i> , <i>Adans.</i> . . . . .	4	105
— <i>Royeni</i> , D. C. . . . .	13	363	<b>CAJOPHORA</b> , <i>Presl.</i> . . . . .	6	241
— <i>Royeni</i> , Linn. . . . .	13	365	— <i>contorta</i> , <i>Presl.</i> . . . . .	6	241
— <i>Royeni</i> , Bot. Mag. . . . .	13	365	<b>CAKILE</b> , <i>Tourn.</i> . . . . .	6	350
— <i>Royeni</i> , Willd. . . . .	13	365	— <i>ægyptiaca</i> , Willd. . . . .	6	352
— <i>senilis</i> , Haw. . . . .	13	361	— <i>ægyptiaca</i> , <i>Tuss.</i> . . . . .	6	352
— <i>serpens</i> , Kunth. . . . .	13	372	— <i>æqualis</i> , <i>L'hérit.</i> . . . . .	6	352
— <i>speciosissimus</i> , Desf. . . . .	13	385	— <i>americana</i> , <i>Nutt.</i> . . . . .	6	352
— <i>speciosus</i> , Bonpl. . . . .	13	385	— <i>cubensis</i> , <i>Kunth.</i> . . . . .	6	352
— <i>speciosus</i> , Willd. . . . .	13	385	— <i>maritima</i> , <i>Scop.</i> . . . . .	6	352
— <i>spinosissimus</i> , Lamk. . . . .	13	410	— <i>Serapionis</i> , <i>Gærtn.</i> . . . . .	6	352
— <i>stellaris</i> , Linn. . . . .	13	347	<b>CALADENIA</b> , <i>R. Br.</i> . . . . .	12	182
— <i>stellatus</i> , Willd. . . . .	13	347	<b>CALADIEÆ</b> , <i>Schott.</i> . . . . .	12	59
— <i>strictus</i> , Willd. . . . .	13	364	<b>CALADIUM</b> , <i>Vent.</i> . . . . .	12	47
— <i>tetragonus</i> , Linn. . . . .	13	371	— <i>bicolor</i> , <i>Vent.</i> . . . . .	12	48
— <i>triacanthos</i> , Willd. . . . .	13	408	— <i>edule</i> , <i>Mey.</i> . . . . .	12	49
— <i>triangularis</i> , Linn. . . . .	13	380	— <i>esculentum</i> , <i>Vent.</i> . . . . .	12	45
— <i>tomentosus</i> , <i>Link.</i> . . . . .	13	406	— <i>maculatum</i> , <i>Lodd.</i> . . . . .	12	50
— <i>truncatus</i> , <i>Link.</i> . . . . .	13	387	— <i>nymphææfolium</i> , <i>Vent.</i> . . . . .	12	45
— <i>tuberculatus</i> , Willd. . . . .	13	400	— <i>odorum</i> , <i>Bot. Reg.</i> . . . . .	12	46
— <i>Tuna</i> , Linn. . . . .	13	407	— <i>sagittæfolium</i> , <i>Vent.</i> . . . . .	12	49
<i>Tuna nigricans</i> , <i>Bot.</i> . . . . .			— <i>sequinum</i> , <i>Vent.</i> . . . . .	12	50
<i>Mag.</i> . . . . .	13	409	<b>CALAIS</b> , D. C. . . . . .	10	8
<b>CADABA</b> , <i>Forsk.</i> . . . . .	6	296	<b>CALAMAGROSTIS</b> , <i>Adans.</i> . . . . .	13	162
<i>Cadamba jasminiflora</i> , <i>Sonn.</i> . . . . .	8	452	— <i>arenaria</i> , <i>Roth.</i> . . . . .	13	195
<b>CADETIA</b> , <i>Gaudich.</i> . . . . .	12	175	— <i>colorata</i> , <i>Sibth.</i> . . . . .	13	179
<b>CADIA</b> , <i>Forsk.</i> . . . . .	1	108	<i>Calamariæ</i> , <i>Linn.</i> . . . . .	13	142
— <i>purpurea</i> , Willd. . . . .	1	108	<i>Calamina</i> , <i>Rœm. et Sch.</i> . . . . .	13	167
— <i>varia</i> , <i>L'hérit.</i> . . . . .	1	108	<b>CALAMINTHA</b> , <i>Mœnch.</i> . . . . .	9	164
<b>CADISCUS</b> , <i>E. Mey.</i> . . . . .	10	40	<b>CALAMPELIS</b> , <i>Don.</i> . . . . .	9	151
<b>CÆSALPINIA</b> , Linn. . . . .	1	100	— <i>scabra</i> , <i>Don.</i> . . . . .	9	152
— <i>bahamensis</i> , <i>Lamk.</i> . . . . .	1	102	<b>CALAMUS</b> , <i>Linn.</i> . . . . .	12	79
— <i>brasiliensis</i> , <i>Linn.</i> . . . . .	1	101			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calamus albus</i> , Pers. . . . .	12	83	<i>Calea leptophylla</i> , Forst. . .	10	202
— <i>calapparius</i> , Mart. . . . .	12	83	— <i>aculeata</i> , Labill. . . . .	10	203
— <i>Draco</i> , Willd. . . . .	12	84	<i>Caleacte</i> , Less. . . . .	10	18
— <i>equestris</i> , Willd. . . . .	12	81	<b>CALEACTE</b> , R. Br. . . . .	10	18
— <i>platyacanthos</i> , Mart. . . . .	12	82	<b>CALEBRACHYS</b> , Cass. . . . .	10	18
— <i>Reinwardtii</i> , Mart. . . . .	12	81	<b>CALECTASIA</b> , R. Br. . . . .	13	154
— <i>Rotang</i> , Gærtn. . . . .	12	83	<b>CALENDULA</b> , Linn. . . . .	10	110
— <i>Rotang</i> , Willd. . . . .	12	83	— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	10	111
— <i>rudentum</i> , Lour. . . . .	12	83	— <i>chrysanthemifolia</i> , Vent. . .	10	113
— <i>scipionum</i> , Lour. . . . .	12	82	— <i>cuneata</i> , Thunb. . . . .	10	114
— <i>verus</i> , Willd. . . . .	12	82	— <i>denticulata</i> , Schousb. . .	10	111
— <i>viminalis</i> , Willd. . . . .	12	81	— <i>flaccida</i> , Vent. . . . .	10	115
— <i>Zalacca</i> , Gærtn. . . . .	12	85	— <i>graminifolia</i> , Linn. . . . .	10	114
— <i>Zalacca</i> , Roxb. . . . .	12	86	— <i>hybrida</i> , Linn. . . . .	10	115
<i>Calanchoe</i> , Pers. . . . .	5	75	— <i>hybrida</i> , Sweet. . . . .	10	115
<b>CALANDRINA</b> , Kunth. . . . .	5	251	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	10	111
— <i>discolor</i> , Schrad. . . . .	5	251	— <i>pluvialis</i> , Linn. . . . .	10	115
— <i>elegans</i> , Lindl. . . . .	5	252	— <i>Tragus</i> , Jacq. . . . .	10	114
— <i>glauca</i> , Schrad. . . . .	5	250	— <i>viscosa</i> , Andr. . . . .	10	114
— <i>grandiflora</i> , Lindl. . . . .	5	250	<b>CALENDULEÆ</b> , Cass. . . . .	10	14
— <i>speciosa</i> , Hook. . . . .	5	251		et	109
<b>CALANTHE</b> , R. Br. . . . .	12	179	<b>CALEPINA</b> , Desv. . . . .	6	526
<i>Calappa</i> , Rumph. . . . .	12	124	<b>CALEYA</b> , R. Br. . . . .	12	182
— <i>canarina</i> , Rumph. . . . .	12	125	<i>Calicera</i> , Cav. . . . .	10	299
— <i>capuliformis</i> , Rumph. . . . .	12	124	<i>Calinuz</i> , Raf. . . . .	10	460
— <i>cystiformis</i> , Rumph. . . . .	12	125	<b>CALLA</b> , Linn. . . . .	12	51
— <i>lanceiformis</i> , Rumph. . . . .	12	126	— <i>ethiopica</i> , Linn. . . . .	12	50
— <i>maccharoides</i> , Rumph. . . . .	12	125	— <i>aromatica</i> , Linn. . . . .	12	50
— <i>parva</i> , Rumph. . . . .	12	126	— <i>occulta</i> , Lodd. . . . .	12	50
— <i>pultaria</i> , Rumph. . . . .	12	125	— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	12	52
— <i>pumila</i> , Rumph. . . . .	12	125	— <i>pertusa</i> , Kunth. . . . .	12	53
— <i>regia</i> , Rumph. . . . .	12	126	<b>CALLACEÆ</b> , Bartl. . . . .	12	55
— <i>rutila</i> , Rumph. . . . .	12	125	<b>CALLEÆ</b> , Schott. . . . .	12	41
— <i>saccharina</i> , Rumph. . . . .	12	125	<b>CALLIANTHEMUM</b> , C. A.		
— <i>vulgaris</i> , Rumph. . . . .	12	125	Mey. . . . .	7	190
<b>CALATHEA</b> , G. F. W. Mey. . . .	12	148	<b>CALLICARPA</b> , Linn. . . . .	9	229
<i>Calathiana</i> , Fræcl. . . . .	9	6	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	9	229
<b>CALCEARIA</b> , Blum. . . . .	12	182	<b>CALLICOMA</b> , Andr. . . . .	5	6
<b>CALCEOLARIA</b> , Feuill. . . . .	9	277	— <i>serratifolia</i> , Andr. . . . .	5	6
— <i>arachnoidea</i> , Hook. . . . .	9	279	<i>Callicoua-Ipecacuanha</i> , Brot. .	8	460
— <i>integrifolia</i> , Bot. Reg. . . . .	9	278	<b>CALLIGONUM</b> , Linn. . . . .	10	521
— <i>purpurea</i> , Grah. . . . .	9	280	<b>CALLILEPIS</b> , D. C. . . . .	10	18
— <i>rugosa</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	278	<b>CALLIMERIS</b> , Cass. . . . .	10	265
— <i>sessilis</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	279	— <i>platycephala</i> , Cass. . . . .	10	265
<b>CALCITRAPA</b> , Cass. . . . .	10	72	<b>CALLIOPSIS</b> , Reichb. . . . .	10	128
— <i>elongata</i> , Mœnch. . . . .	10	78	— <i>Atkinsoniana</i> , Hook. . . . .	10	150
— <i>Hypophaestum</i> , Gærtn. . . . .	10	72	— <i>bicolor</i> , Reichb. . . . .	10	129
— <i>lanuginosa</i> , Lamk. . . . .	10	75	— <i>cardaminifolia</i> , D. C. . . . .	10	170
— <i>stellata</i> , Lamk. . . . .	10	72	— <i>Drummondii</i> , Sweet. . . . .	10	151
<i>Caldasia</i> , Lag. . . . .	8	155	<b>CALLIPELTIS</b> , Steven. . . . .	8	578
<i>Caldasia</i> , Mutis. . . . .	10	550	<i>Calliphysa</i> , Fisch. . . . .	10	521
<b>CALDASIA</b> , Willd. . . . .	9	108	<b>CALLIROE</b> , Link. . . . .	12	419
<b>CALEA</b> , R. Br. . . . .	10	18			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CALLISAGE, Fisch. . . . .	8	154	Calodendron capense, Thunb. . . . .	2	526
CALLISIA, Læfll. . . . .	15	122	CALODRYON, Desv. . . . .	5	181
<i>Callista</i> , Don. . . . .	9	445	— tubiflorum, Desv. . . . .	5	181
CALLISTACHYA, Raf. . . . .	9	271	CALOGYNE, R. Br. . . . .	9	584
CALLISTACHYS, Vent. . . . .	1	172	CALOMECON, Spach. . . . .	7	7
— <i>elliptica</i> , Vent. . . . .	1	171	— bracteatum, Spach. . . . .	7	9
— <i>lanceolata</i> , Vent. . . . .	1	172	— orientale, Spach. . . . .	7	9
— <i>ovata</i> , Sims. . . . .	1	172	<i>Calomeria</i> , Vent. . . . .	10	25
<i>Callistemma</i> , Cass. . . . .	10	51	— <i>amarantoides</i> , Vent. . . . .	10	172
— <i>hortense</i> , Cass. . . . .	10	264	<i>Calonnea</i> , Buchoz. . . . .	10	17
CALLISTEMON, R. Br. . . . .	4	155	— <i>pulcherrima</i> , Buchoz. . . . .	10	125
— <i>capitatum</i> , Reichb. . . . .	4	158	<i>Calonyction</i> , Chois. . . . .	9	94
— <i>lineare</i> , D. C. . . . .	4	157	<i>Calopappus</i> , Meyen. . . . .	10	9
— <i>lophanthum</i> , D. C. . . . .	4	157	CALOPHACA, Fisch. . . . .	1	271
— <i>pallidum</i> , D. C. . . . .	4	156	— <i>volgarica</i> , Fisch. . . . .	1	271
— <i>pinifolium</i> , R. Br. . . . .	4	155	CALOPHANES, Don. . . . .	9	144
— <i>rigidum</i> , R. Br. . . . .	4	156	CALOPHYLLUM, Linn. . . . .	5	550
— <i>rugulosum</i> , D. C. . . . .	4	157	— <i>brasiliense</i> , Camb. . . . .	5	552
— <i>salignum</i> , D. C. . . . .	4	156	— <i>Calaba</i> , Jacq. . . . .	5	552
— <i>speciosum</i> , D. C. . . . .	4	157	— <i>Inophyllum</i> , Lamk. . . . .	5	551
— <i>viridiflorum</i> , D. C. . . . .	4	156	— <i>Inophyllum</i> , Linn. . . . .	5	551
CALLISTEPHUS, Cass. . . . .	10	264	— <i>Tacamahaca</i> , Willd. . . . .	5	551
— <i>chinensis</i> , Nees. . . . .	10	264	CALOPHYSA, D. C. . . . .	4	206
— <i>hortensis</i> , Cass. . . . .	10	264	CALOPHYTÆ, Bartl. . . . .	1	45
CALLISTHENE, Mart. . . . .	4	520	CALOPOGON, R. Br. . . . .	12	182
— <i>fasciculata</i> , Mart. . . . .	4	521	CALOPOGONIUM, Desv. . . . .	1	157
— <i>major</i> , Mart. . . . .	4	520	CALOPSIS, Beauv. . . . .	15	159
— <i>minor</i> , Mart. . . . .	4	520	CALOPTILIUM, Lag. . . . .	10	54
<i>Callithauma</i> , Herbert. . . . .	12	406	CALORHABDOS, Benth. . . . .	9	271
CALLITRICHE, Linn. . . . .	4	445	<i>Calorophus</i> , Labill. . . . .	15	159
CALLITRICHEÆ, Link. . . . .	4	445	CALOSANTHES, Blum. . . . .	9	150
CALLITRIS, Vent. . . . .	11	542	CALOSTEMMA, R. Br. . . . .	12	405
— <i>quadrivalvis</i> , Vent. . . . .	11	544	CALOTHEAMNUS, Labill. . . . .	4	115
CALLIXENE, Commers. . . . .	12	210	— <i>gracilis</i> , R. Br. . . . .	4	116
<i>Callopisma</i> , Mart. . . . .	9	4	— <i>quadrifida</i> , R. Br. . . . .	4	116
<i>Callostylis</i> , Blum. . . . .	12	177	— <i>sanguinea</i> , Labill. . . . .	4	116
CALLUNA, Sal. . . . .	9	470	— <i>villosa</i> , R. Br. . . . .	4	116
— <i>Erica</i> , D. C. . . . .	9	470	CALOTHECA, Kunth. . . . .	15	164
— <i>vulgaris</i> , Sal. . . . .	9	470	<i>Calotheca</i> , Steud. . . . .	15	161
<i>Calobotrya</i> , Spach. . . . .	6	148	CALOTHYRSUS, Spach. . . . .	5	55
— <i>sanguinea</i> , Spach. . . . .	6	155	— <i>californica</i> , Spach. . . . .	5	55
CALOCAPNOS, Spach. . . . .	7	72	CALOTIS, R. Br. . . . .	10	51
— <i>nobilis</i> , Spach. . . . .	7	75	CALOTROPIS, R. Br. . . . .	8	547
CALOCEPHALUS, R. Br. . . . .	10	26	— <i>gigantea</i> , R. Br. . . . .	8	547
CALOCHILUS, R. Br. . . . .	12	181	— <i>procera</i> , R. Br. . . . .	8	548
<i>Calochortea</i> , Dumort. . . . .	12	252	CALPANDRA, Blum. . . . .	5	181
CALOCHORTUS, Dougl. . . . .	12	266	<i>Calpidia</i> , Petit-Thou. . . . .	5	516
— <i>luteus</i> , Dougl. . . . .	12	267	CALTHA, Linn. . . . .	7	295
— <i>macrocarpus</i> , Dougl. . . . .	12	267	— <i>nuttans</i> , Pall. . . . .	7	295
— <i>splendens</i> , Benth. . . . .	12	267	— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	7	294
— <i>venustus</i> , Benth. . . . .	12	267	— <i>parviflora</i> , Mill. . . . .	7	294
<i>Calochortus</i> , Pursh. . . . .	12	254	— <i>radicans</i> , Forst. . . . .	7	294
CALODENDRON, Thunb. . . . .	2	526			

	Vol.	Pag.
<i>Caltha</i> , (Vaill.) Mœnch. . . . .	10	15
— <i>arvensis</i> , Mœnch. . . . .	10	111
— <i>dentata</i> , Mœnch. . . . .	10	111
— <i>officinalis</i> , Mœnch. . . . .	10	111
<b>CALTHINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	289
	et	295
<b>CALYCADENIA</b> , D. C. . . . .	10	21
<b>CALYCANDRA</b> , Rich. . . . .	1	146
<b>CALYCANTHEÆ</b> ,		
Lindl. . . . .	4	280
<i>Calycanthemæ</i> , Vent. . . . .	4	417
<b>CALYCANTHINEÆ</b> ,		
Bartl. . . . .	4	278
<i>Calycanthineæ</i> , Link. . . . .	4	280
<b>CALYCANTHUS</b> , Linn. . . . .	4	281
— <i>ferax</i> , Mich. . . . .	4	285
— <i>fertilis</i> , Hort. Kew. . . . .	4	282
— <i>floridus</i> , Linn. . . . .	4	285
— <i>glaucus</i> , Willd. . . . .	4	282
— <i>inodorus</i> , Elliot. . . . .	4	285
— <i>lævigatus</i> , Willd. . . . .	4	282
— <i>oblongifolius</i> , Nutt. . . . .	4	285
— <i>præcox</i> , Linn. . . . .	4	285
— <i>sterilis</i> , Walt. . . . .	4	285
<b>CALYCERA</b> , Juss. . . . .	10	299
<b>CALYCEREÆ</b> , R. Br. . . . .	10	299
<b>CALYCIFLORÆ</b> ,		
Bartl. . . . .	4	292
<i>Calycium</i> , Elliot. . . . .	10	29
<b>CALYCOCARPUM</b> , Nutt. . . . .	8	7
<i>Calycocorsus</i> , Schmidt. . . . .	10	6
<b>CALYCOGONIUM</b> , D. C. . . . .	4	206
<i>Calycomis</i> , R. Br. . . . .	5	5
<i>Calycophyllum</i> , D. C. . . . .	8	572
<i>Calycopteris</i> , Lamk. . . . .	4	296
<i>Calycotome</i> , Link. . . . .	1	155
<b>CALYDERMOS</b> , Lag. . . . .	10	18
<i>Calydermos</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	57
<b>CALYLOPHUS</b> , Spach. . . . .	4	549
— <i>Nuttallii</i> , Spach. . . . .	4	550
<i>Calymentia</i> , Pers. . . . .	10	516
<i>Calyptectus</i> , Ruiz et Pav. . . . .	4	419
— <i>speciosus</i> , Kunth. . . . .	4	441
<b>CALYPSO</b> , Sal. . . . .	12	178
<i>Calypto</i> , Thouars. . . . .	2	598
<b>CALYPTOCARPUS</b> , Less. . . . .	10	19
<b>CALYPTRANTHES</b> , Swartz. . . . .	4	168
— <i>aromatica</i> , Saint-Hil. . . . .	4	169
— <i>caryophyllata</i> , Pers. . . . .	4	171
— <i>eugenioides</i> , Camb. . . . .	4	169
— <i>glomerata</i> , Camb. . . . .	4	169

	Vol.	Pag.
<i>Calyptranthes rigida</i> , Tuss. . . . .	4	170
<i>Calyptranthus</i> , Blum. . . . .	4	105
<i>Calyptrion</i> , Ging. . . . .	5	496
— <i>Aubletii</i> , Ging. . . . .	5	498
<b>CALYPTROCARYA</b> , Nees. . . . .	15	146
<i>Calyptospermum</i> , Dietr. . . . .	8	242
<i>Calyptrostylis</i> , Nees. . . . .	15	146
<b>CALYSPHYRUM</b> , Bunge. . . . .	8	527
<b>CALYSTEGIA</b> , R. Br. . . . .	9	97
— <i>sepium</i> , R. Br. . . . .	9	97
<b>CALYTHRIX</b> , Lab. . . . .	4	107
— <i>brachyphylla</i> , Cunningh. . . . .	4	107
— <i>brunioides</i> , Cunningh. . . . .	4	109
— <i>conferta</i> , Cunningh. . . . .	4	109
— <i>decandra</i> , D. C. . . . .	4	108
— <i>exstipulata</i> , D. C. . . . .	4	109
— <i>flavescens</i> , Cunningh. . . . .	4	108
— <i>Fraseri</i> , Cunningh. . . . .	4	108
— <i>glabra</i> , D. C. . . . .	4	107
— <i>microphylla</i> , Cunningh. . . . .	4	109
— <i>scabra</i> , D. C. . . . .	4	109
— <i>strigosa</i> , Cunningh. . . . .	4	108
— <i>tetragona</i> , Lab. . . . .	4	108
— <i>tetraptera</i> , D. C. . . . .	4	108
— <i>virgata</i> , Cunningh. . . . .	4	107
<i>Calytriplex</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	269
<i>Calyxhymenia</i> , Ort. . . . .	10	516
<b>CAMAREA</b> , A. Saint-Hil. . . . .	5	156
— <i>affinis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	157
— <i>axillaris</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	157
— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	158
— <i>hirsuta</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	156
— <i>linearifolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	158
— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	157
<i>Camaridium</i> , Lindl. . . . .	12	177
<b>CAMAROTIS</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>CAMASSIA</b> , Lindl. . . . .	12	518
— <i>esculenta</i> , Lindl. . . . .	12	519
<i>Cambessedea</i> , Kunth. . . . .	2	186
<b>CAMBESSEDESIA</b> , D. C. . . . .	4	216
— <i>adamantium</i> , D. C. . . . .	4	217
— <i>Espora</i> , D. C. . . . .	4	217
— <i>Hilariana</i> , D. C. . . . .	4	217
— <i>latevenosa</i> , D. C. . . . .	4	218
— <i>purpurata</i> , D. C. . . . .	4	218
<i>Cambogia</i> , Linn. . . . .	5	508
— <i>Gutta</i> , Linn. . . . .	5	524
<b>CAMELINA</b> , Crantz. . . . .	6	522
— <i>ambigua</i> , Bess. . . . .	6	524
— <i>aquatica</i> , Brot. . . . .	6	510
— <i>austriaca</i> , Bunge. . . . .	6	514
— <i>austriaca</i> , Pers. . . . .	6	515

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Camelina barbaefolia</i> , D. C.	6	517	<i>Campanula grandiflora</i> , Jacq.	9	561
— <i>campestris</i> , Spenn.	6	524	— <i>gummifera</i> , Willd.	9	556
— <i>dentata</i> , Pers.	6	524	— <i>hirta</i> , R. et S.	9	558
— <i>incana</i> , Presl.	6	464	— <i>hispida</i> , Lejeune.	9	547
— <i>laxa</i> , C. A. Mey.	6	526	— <i>intermedia</i> , R. et S.	9	549
— <i>microcarpa</i> , Andr.	6	524	— <i>lactiflora</i> , Bieberst.	9	545
— <i>pinnatifida</i> , Horn.	6	524	— <i>lamiifolia</i> , Bieberst.	9	557
— <i>sagittata</i> , Mœnch.	6	524	— <i>lanceolata</i> , Lapeyr.	9	543
— <i>sativa</i> , Crantz.	6	524	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	540
— <i>sativa</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Lamk.	9	549
— <i>sylvestris</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Linn.	9	549
<b>CAMELLIA</b> , Linn.	4	84	— <i>linifolia</i> , Hænk.	9	544
— <i>axillaris</i> , Roxb.	4	90	— <i>lyraefolia</i> , Salisb.	9	564
— <i>drupacea</i> , Lour.	4	90	— <i>macrantha</i> , Fisch.	9	541
— <i>euryoides</i> , Lindl.	4	89	— <i>macrophylla</i> , Sims.	9	557
— <i>japonica</i> , Linn.	4	86	— <i>marcupiflora</i> , R. et S.	9	552
— <i>Kissi</i> , Wallich.	4	90	— <i>Medium</i> , Linn.	9	553
— <i>oleifera</i> , Clark.	4	89	— <i>nicæensis</i> , R. et S.	9	559
— <i>reticulata</i> , Lindl.	4	88	— <i>nutans</i> , Horn.	9	554
— <i>Sasanqua</i> , Ker.	4	88	— <i>obliquifolia</i> , Ten.	9	542
— <i>Thea</i> , Link.	4	99	— <i>paniculata</i> , Pohl.	9	554
<b>CAMELLIACEÆ</b> ,			— <i>peirescifolia</i> , Spreng.	9	549
— Bartl.	4	85	— <i>pereskiaefolia</i> , R. et S.	9	549
<i>Camellia</i> , D. C.	4	85	— <i>periplocæfolia</i> , Lamk.	9	549
<b>CAMERARIA</b> , Plum.	4	502	— <i>persicifolia</i> , Linn.	9	547
<i>Camirium</i> , Rumph.	2	487	— <i>petraea</i> , All.	9	559
	et	515	— <i>pubescens</i> , Reichb.	9	544
<i>Cammarum</i> , Reichb.	7	567	— <i>pulchella</i> , Sal.	9	558
<b>CAMPANULA</b> , Tourn.	9	558	— <i>pusilla</i> , Hænk.	9	544
— <i>aggregata</i> , Balb.	9	559	— <i>pyramidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>alliarifolia</i> , Willd.	9	557	— <i>Rapunculus</i> , Linn.	9	548
— <i>Alpini</i> , Linn.	9	549	— <i>rhomboidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>azurea</i> , Bot. Mag.	9	545	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	544
— <i>barbata</i> , Linn.	9	555	— <i>ruthenica</i> , Bieberst.	9	542
— <i>betonicaefolia</i> , Bieberst.	9	556	— <i>sarmatica</i> , Sims.	9	556
— <i>bononiensis</i> , Linn.	9	542	— <i>Scheuchzeri</i> , Vill.	9	544
— <i>canariensis</i> , Linn.	9	592	— <i>sibirica</i> , Linn.	9	554
— <i>carpathica</i> , Jacq.	9	546	— <i>simplex</i> , D. C.	9	542
— <i>cæspitosa</i> , Scop.	9	544	— <i>spathulata</i> , Wald. et		
— <i>cordata</i> , Vis.	9	558	— Kit.	9	554
— <i>coronata</i> , Ker.	9	552	— <i>speciosa</i> , Horn.	9	559
— <i>dasycarpa</i> , Kit.	9	547	— <i>Speculum</i> , Linn.	9	558
— <i>divergens</i> , Willd.	9	554	— <i>spretu</i> , R. et S.	9	549
— <i>elatior</i> , Link.	9	548	— <i>stylosa</i> , Lamk.	9	549
— <i>elliptica</i> , Kit.	9	559	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	549
— <i>eriocarpa</i> , Bieberst.	9	541	— <i>tetraphylla</i> , Thunb.	9	551
— <i>esculenta</i> , Salisb.	9	548	— <i>Thaliana</i> , Wallr.	9	542
— <i>farinosa</i> , Andr.	9	559	— <i>thyrsoides</i> , Linn.	9	540
— <i>Fischeri</i> , R. et S.	9	549	— <i>Trachelium</i> , Linn.	9	541
— <i>gentianoides</i> , Lamk.	9	561	— <i>urticaefolia</i> , All.	9	541
— <i>glomerata</i> , Linn.	9	558	— <i>urticaefolia</i> , Schmidt.	9	541
— <i>Gmelini</i> , R. et S.	9	552	— <i>undulata</i> , Mœnch.	9	554
			— <i>verticillata</i> , Pall.	9	551

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<b>CAMPANULACEÆ,</b>			<i>Canaria campanulata</i> , Linn.	9	562
<i>Bartl.</i> . . . . .	9	554	<b>CANARINA</b> , Juss. . . . .	9	562
<i>Campanulacæ</i> , Juss. . . . .	9	554	— <i>campanulata</i> , Lamk. . .	9	562
	570	et 582	<b>CANARIUM</b> , Linn. . . . .	2	240
<i>Campanuleæ</i> , D. C. fil. . . .	9	554	— <i>album</i> , D. C. . . . .	2	242
<b>CAMPANULINEÆ,</b>			— <i>altissimum</i> , Blum. . . .	2	245
<i>Bartl.</i> . . . . .	9	552	— <i>balsamiferum</i> , Willd. . .	2	254
<i>Camperia</i> , A. Rich. . . . .	12	599	— <i>commune</i> , Linn. . . . .	2	240
<i>Camperia</i> , Lag. . . . .	8	159	— <i>denticulatum</i> , Blum. . . .	2	242
<i>Campecia</i> , Adans. . . . .	1	88	— <i>hirsutum</i> , Willd. . . . .	2	254
<b>CAMPEDIA</b> , Mich. . . . .	15	122	— <i>hispidum</i> , Blum. . . . .	2	242
<i>Campella</i> , Link. . . . .	15	165	— <i>littorale</i> , Blum. . . . .	2	243
<b>CAMPHORA</b> , Nees. . . . .	10	486	— <i>Mehenbethene</i> , Gærtn. . .	2	240
— <i>chinensis</i> , Nees. . . . .	10	488	— <i>microcarpum</i> , Willd. . . .	2	242
— <i>glandulifera</i> , Nees. . . .	10	488	— <i>Pimela</i> , Kæn. . . . .	2	242
— <i>inuncta</i> , Nees. . . . .	10	487	— <i>sylvestre</i> , Gærtn. . . . .	2	241
— <i>officinarium</i> , Nees. . . .	10	487	<i>Canavali</i> , Adans. . . . .	1	157
— <i>Parthenoxylon</i> , Nees. . .	10	505	<b>CANAVALLIA</b> , D. C. . . . .	1	355
<b>CAMPHOREÆ</b> , Nees. . . . .	10	469	— <i>bonariensis</i> , Lindl. . . .	1	356
<b>CAMPHOROMEA</b> , Nees et			— <i>ensifomis</i> , D. C. . . . .	1	356
<i>Mart.</i> . . . . .	10	475	— <i>gladiata</i> , D. C. . . . .	1	356
<b>CAMPHOROSMA</b> , Linn. . . .	5	285	<i>Candarum</i> , Reichb. . . . .	12	59
— <i>monspeliaca</i> , Linn. . . .	5	286	<i>Candollea</i> , Baumg. . . . .	9	445
— <i>monspeliaca</i> , Pollich. . .	5	284	<i>Candollea</i> , Labill. . . . .	9	581
— <i>perennis</i> , Pall. . . . .	5	286	<b>CANDOLLEA</b> , Labill. . . . .	7	415
<b>CAMPOMANESIA</b> , Ruiz et Pav.	4	151	<b>CANELLA</b> , P. Br. . . . .	5	554
— <i>cornifolia</i> , Kunth. . . . .	4	151	— <i>alba</i> , Murr. . . . .	5	554
— <i>lineatifolia</i> , Ruiz et Pav.	4	151	<b>CANEPHORA</b> , Juss. . . . .	8	572
<i>Campsis</i> , Lour. . . . .	9	150	<i>Caniram</i> , Petit-Thou. . . .	8	484
<i>Campuleia</i> , Petit-Thou. . .	9	270	<i>Caniram</i> , Hort. Malab. . . .	8	486
<i>Campuloa</i> , Desv. . . . .	15	162	<b>CANNA</b> , Linn. . . . .	12	148
<b>CAMPULOCLINIUM</b> , D. C. . .	10	57	— <i>coccinea</i> , Hort. Kew. . . .	12	149
<i>Campulosus</i> , Beauv. . . . .	15	162	— <i>flaccida</i> , Rosc. . . . .	12	150
<b>CAMPYLANTHUS</b> , Roth. . .	9	271	— <i>glauca</i> , Rosc. . . . .	12	150
<b>CAMPYLIA</b> , Sweet. . . . .	5	318	— <i>gigantea</i> , Desf. . . . .	12	149
<i>Campylonema</i> , Poir. . . . .	12	406	— <i>indica</i> , Bot. Mag. . . . .	12	149
<b>CAMPYLOPUS</b> , Spach. . . .	5	411	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	12	149
— <i>cerastioides</i> , Spach. . . .	5	412	— <i>lutea</i> , Rosc. . . . .	12	150
<b>CAMPYLOSPORUS</b> , Spach. .	5	425	— <i>patens</i> , Rosc. . . . .	12	149
— <i>angustifolius</i> , Spach. . .	5	425	<b>CANNABINEÆ</b> , Gaudich. . .	11	25
— <i>madagascariensis</i> , Spach.	5	426	<b>CANNABIS</b> , Tourn. . . . .	11	51
— <i>reticulatus</i> , Spach. . . .	5	424	— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	11	51
<b>CAMPYLOSTACHYS</b> , Kunth. .	9	245	<b>CANNACEÆ</b> , Agardh. . . . .	12	146
<b>CAMPYLOTHECA</b> , Cass. . . .	10	19	<i>Cannacorus</i> , Tourn. . . . .	12	148
<b>CAMPYNEMA</b> , Labill. . . . .	12	406	<i>Cannæ</i> , Juss. . . . .	12	146
<i>Campynemacææ</i> , Dumort. .	12	405		et 152	
<i>Camutia</i> , Bonat. . . . .	10	21	<i>Canneæ</i> , R. Br. . . . .	12	146
<i>Canalia</i> , Pohl. . . . .	9	7	<i>Cannomois</i> , Beauv. . . . .	15	159
<i>Canalia</i> , Schmidt. . . . .	10	456	<b>CANONANTHUS</b> , Don. . . .	9	572
<i>Cananga</i> , Aubl. . . . .	7	496	<b>CANSCORA</b> , Lamk. . . . .	9	5
<i>Cananga sylvestris</i> , Rumph.	7	524	<b>CANSJERA</b> , Juss. . . . .	10	456
<i>Canaria</i> , Linn. . . . .	9	556	<i>Cantharifera</i> , Rumph. . . .	10	565
				et 15	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Canthium</i> , Gærtn. . . . .	8	576	<i>Caprifolium dioicum</i> , R. et S.	8	545
<b>CANTHIUM</b> , Linn. . . . .	8	455	— <i>distinctum</i> , Mœnch. . .	8	555
— <i>parviflorum</i> , Lamk. . .	8	456	— <i>dumetorum</i> , Lamk. . .	8	552
<b>CANTUA</b> , Juss. . . . .	9	108	— <i>etruscum</i> , R. et S. . .	8	550
<i>Cantua coronopifolia</i> , Willd.	9	119	— <i>flavum</i> , Elliot. . . . .	8	541
<i>Cantua picta</i> , Hort. Par. .	9	119	— <i>glaucum</i> , Mœnch. . . .	8	545
<b>CAPERONIA</b> , A. Saint-Hil.	2	487	— <i>hortense</i> , Lamk. . . . .	8	558
<b>CAPNOIDES</b> , Gærtn. . . . .	7	79	— <i>italicum</i> , R. et S. . . . .	8	558
— <i>cava</i> , Mœnch. . . . .	7	78	— <i>parviflorum</i> , Lamk. . .	8	545
— <i>tutea</i> , Gærtn. . . . .	7	81	— <i>Periclymenum</i> , R. et S. .	8	554
— <i>semperflorens</i> , Spach. .	7	79	— <i>pubescens</i> , Goldie. . . .	8	542
— <i>solida</i> , Mœnch. . . . .	7	76	— <i>pyrenaicum</i> , Lamk. . . .	8	558
<b>CAPNOPHYLLUM</b> , Gærtn. .	8	155	— <i>rotundifolium</i> , Mœnch. .	8	558
<b>CAPPARÆ</b> , D. C. . . . .	6	296	— <i>sempervirens</i> , Mich. . .	8	545
<b>CAPPARIDÆ</b> , Vent. . . . .	6	295	— <i>sylvaticum</i> , Lamk. . . .	8	554
<i>Capparides</i> , Juss. . . . .	6	295	— <i>virginicum</i> , Lamk. . . .	8	545
<b>CAPPARIS</b> , Linn. . . . .	6	297	<i>Capriola</i> , Adans. . . . .	15	163
— <i>amplissima</i> , Lamk. . . .	6	500	<i>Caproxyylon</i> , Tuss. . . . .	2	250
— <i>arborescens</i> , Mill. . . .	6	500	— <i>Hedvigii</i> , Tuss. . . . .	2	245
— <i>Baducca</i> , Lamk. . . . .	6	501	<b>CAPSELLA</b> , Mœnch. . . . .	6	556
— <i>cordifolia</i> , Lamk. . . . .	6	299	— <i>Bursa pastoris</i> , Mœnch.	6	558
— <i>Fontanesii</i> , D. C. . . . .	6	298	<b>CAPSICUM</b> , Tourn. . . . .	9	75
— <i>frondosa</i> , Jacq. . . . .	6	500	— <i>angulosum</i> , Mill. . . . .	9	76
— <i>herbacea</i> , Willd. . . . .	6	298	— <i>annuum</i> , Linn. . . . .	9	76
— <i>mariana</i> , Jacq. . . . .	6	299	— <i>cerasiforme</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . .	6	299	— <i>cordiforme</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>ovata</i> , Desf. . . . .	6	298	— <i>longum</i> , D. C. . . . .	9	76
— <i>pulcherrima</i> , Jacq. . . . .	6	500	— <i>sphæricum</i> , Willd. . . . .	9	76
— <i>Rheedii</i> , D. C. . . . .	6	501	— <i>tetragonum</i> , Willd. . . .	9	76
— <i>rupestris</i> , Sibth. et Sm.	6	298	<i>Capura</i> , Linn. . . . .	10	456
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	6	297	<b>CARAGANA</b> , Lamk. . . . .	1	266
<b>CAPRARIA</b> , Linn. . . . .	9	268	— <i>Altagana</i> , Poir. . . . .	1	267
<i>Caprifolia</i> , Juss. . . . .	8	505	— <i>arborescens</i> , Lamk. . . .	1	268
et . . . . .		525	— <i>Chamlagu</i> , Lamk. . . . .	1	268
<b>CAPRIFOLIA-</b> <b>CÆ</b> , Bartl. . . . .	8	525	— <i>digitata</i> , Lamk. . . . .	1	268
<i>Caprifoliaceæ-Caprifoliæ</i> , A. Rich. . . . .	8	525	— <i>ferox</i> , Lamk. . . . .	1	269
<i>Caprifoliaceæ - Lonicereæ</i> , R. Br. . . . .	8	524	— <i>frutescens</i> , D. C. . . . .	1	268
<i>Caprifoliaceæ - Sambuceæ</i> , D. C. . . . .	8	505	— <i>grandiflora</i> , D. C. . . . .	1	268
<b>CAPRIFOLIUM</b> , Linn. . . . .	8	529	— <i>jubata</i> , Poir. . . . .	1	270
— <i>alpinum</i> , Lamk. . . . .	8	554	— <i>microphylla</i> , D. C. . . . .	1	267
— <i>balearicum</i> , Dum. Cours. .	8	540	— <i>pygmæa</i> , D. C. . . . .	1	269
— <i>bracteosum</i> , Mich. . . . .	8	545	— <i>spinosa</i> , D. C. . . . .	1	269
— <i>canescens</i> , Schousb. . . .	8	555	— <i>tragacanthoides</i> , Poir. . .	1	269
— <i>cœruleum</i> , Lamk. . . . .	8	556	<b>CARAGUATA</b> , Plum. . . . .	12	598
— <i>chinense</i> , Spach. . . . .	8	551	<b>CARAIPA</b> , Aubl. . . . .	4	69
— <i>confusum</i> , Spach. . . . .	8	552	— <i>parvifolia</i> , Aubl. . . . .	4	70
			— <i>Richardiana</i> , Camb. . . .	4	70
			<b>CARALLIA</b> , Roxb. . . . .	4	552
			<b>CARALLUMA</b> , R. Br. . . . .	8	540
			<i>Carandas</i> , Rumph. . . . .	8	504
			<i>Caranga</i> , Vahl. . . . .	9	219
			<b>CARAPA</b> , Aubl. . . . .	5	202
			— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	5	202



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Carapa guineensis</i> , Juss. fil.	3	205	<b>CARDUNCELLUS</b> , Adans.	10	12
— <i>indica</i> , Juss.	3	204	<i>Carduotypus</i> , Dumort.	10	12
— <i>moluccensis</i> , Lamk.	3	204	<b>CARDUUS</b> , Linn.	10	95
— <i>obovata</i> , Blum.	3	205	— <i>acanthoides</i> , Linn.	10	96
— <i>Touloucouana</i> , Guill.	3	205	— <i>benedictus</i> , Blackw.	10	73
<i>Carara</i> , Med.	6	326	— <i>crispus</i> , Linn.	10	97
— <i>Coronopus</i> , Med.	6	579	— <i>eriophorus</i> , Linn.	10	95
<b>CARCERULOSÆ</b> , Spach.	6	525	— <i>lanceolatus</i> , Linn.	10	95
	et	575	— <i>maculatus</i> , Lamk.	10	86
<b>CARDAMINE</b> , Linn.	6	459	— <i>Marianus</i> , Linn.	10	86
— <i>bulbifera</i> , R. Br.	6	449	— <i>nutans</i> , Linn.	10	96
— <i>dentata</i> , Schult.	6	441	— <i>syriacus</i> , Linn.	10	89
— <i>enneaphylla</i> , R. Br.	6	446	<b>CARELIA</b> , Less.	10	57
— <i>fontana</i> , Lamk.	6	452	<b>CAREX</b> , Linn.	15	154
— <i>granulata</i> , All.	6	441	— <i>arenaria</i> , Linn.	15	154
— <i>pentaphylla</i> , R. Br.	6	447	<b>CAREYA</b> , Roxb.	4	200
— <i>pratensis</i> , Linn.	6	441	— <i>arborea</i> , Roxb.	4	200
— <i>scaturiginosa</i> , Wahlenb.	6	441	— <i>herbacea</i> , Roxb.	4	200
— <i>uliginosa</i> , Bieberst.	6	441	<b>CARGILLIA</b> , R. Br.	9	400
<i>Cardaminum Nasturtium</i> ,			<b>CARICA</b> , Linn.	15	516
Mœnch.	6	452	— <i>cauliflora</i> , Jacq.	15	519
<i>Cardamomum</i> , Sal.	12	154	— <i>digitata</i> , Spreng.	15	519
<i>Cardamomum minus</i> , Rumph.	12	162	— <i>microcarpa</i> , Jacq.	15	518
<b>CARDARIA</b> , (Desv.) Spach.	6	540	— <i>monoica</i> , Desf.	15	520
— <i>Cochlearia</i> , Spach.	6	542	— <i>Papaya</i> , Linn.	15	516
— <i>Cochlearia didymocarpa</i> ,	6	542	— <i>spinosa</i> , Aubl.	15	519
Spach.	6	542	<i>Caricaceæ</i> , Dumort.	15	514
— <i>Cochlearia holocarpa</i> ,			<b>CARICEÆ</b> , Reichb.	15	147
Spach.	6	542	<i>Cariceæ</i> , Turp.	15	514
— <i>amplexicaulis</i> , Spach.	6	544	<i>Carimpana</i> , Hort. Malab.	12	94
— <i>crassifolia</i> , Spach.	6	545	<b>CARISSA</b> , Linn.	8	505
— <i>latifolia</i> , Spach.	6	546	— <i>Carandas</i> , Linn.	8	504
— <i>Draba</i> , Desv.	6	542	— <i>edulis</i> , Vahl.	8	505
<b>CARDERINA</b> , Cass.	10	52	— <i>Xylopicon</i> , Petit-Thou.	8	505
<i>Cardiaca</i> , Mœnch.	9	166	<b>CARISSEÆ</b> , Endl.	8	501
<b>CARDIOCARPUS</b> , Reinw.	7	111		et	505
<b>CARDIOCRINUM</b> , Endl.	12	281	<b>CARLINA</b> , Tourn.	10	60
<i>Cardiolepis</i> , Wallr.	6	525	— <i>acanthifolia</i> , All.	10	60
— <i>dentata</i> , Wallr.	6	542	— <i>acaulis</i> , Lamk.	10	60
<b>CARDIONEMA</b> , D. C.	5	258	— <i>Chardousse</i> , Vill.	10	60
<b>CARDIOPETALUM</b> , Schlechtend.	7	496	— <i>Cynara</i> , Pourr.	10	60
<b>CARDIOPSIS</b> , Desv.	9	32	— <i>gummifera</i> , Less.	10	61
<b>CARDIOSPERMUM</b> , Linn.	5	41	— <i>Utza</i> , Hacq.	10	60
— <i>elegans</i> , Kunth.	5	42	<b>CARLINEÆ</b> , Cass.	10	8
— <i>Halicacabum</i> , Linn.	5	42		et	57
<i>Cardiotheca</i> , Ehrenb.	9	267	<b>CARLINEÆ - BARNA-</b>		
<b>CARDOPATIUM</b> , Juss.	10	9	<b>DESIEÆ</b> , Cass.	10	9
<i>Cardopatum</i> , Pers.	10	9	<b>CARLINEÆ - PROTO-</b>		
<i>Carduaceæ</i> , Cass.	10	11	<b>TYPEÆ</b> , Cass.	10	9
<b>CARDUINEÆ</b> , Cass.	10	11	<b>CARLINEÆ-STÆHELI-</b>		
	et	79	<b>NEÆ</b> , Cass.	10	9

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CARLINEÆ-XERANTHE-</b>			<b>CARTHAMUS</b> , Tourn. . . .	10	80
<b>MEÆ</b> , Cass. . . . .	10	8	— <i>gummiferus</i> , Lamk. . .	10	61
<b>CARLOWITZIA</b> , Mœnch. . .	10	9	— <i>tinctorius</i> , Linn. . . .	10	81
<b>CARLUDOVICA</b> , Ruiz et Pav. .	12	23	<b>CARTONEMA</b> , R. Br. . . .	15	122
<b>CARMELITA</b> , Gay. . . . .	10	33	<b>CARUM</b> , Linn. . . . .	8	193
<b>CARMICHÆLIA</b> , R. Br. . . .	1	242	— <i>Bulbocastanum</i> , Koch. .	8	194
— <i>australis</i> , R. Br. . . .	1	242	— <i>Carvi</i> , Linn. . . . .	8	193
<b>CARMINATIA</b> , D. C. . . . .	10	37	<i>Caruncularia</i> , Haw. . . .	8	540
<i>Carmona</i> , Cavan. . . . .	9	32	<i>Carvifolia</i> , Vaill. . . . .	8	154
<b>CAROLINEA</b> , Linn. fil. . . .	3	423	<b>CARYA</b> , Nutt. . . . .	2	172
— <i>alba</i> , Lodd. . . . .	3	424	— <i>alba</i> , Nutt. . . . .	2	174
— <i>grandiflora</i> , Tuss. . . .	3	426	— <i>amara</i> , Nutt. . . . .	2	177
— <i>insignis</i> , Swartz. . . .	3	423	— <i>aquatica</i> , Nutt. . . . .	2	179
— <i>macrantha</i> , Juss. fil. . .	3	423	— <i>glabra</i> , Willd. . . . .	2	179
— <i>marginata</i> , Juss. fil. . .	3	423	— <i>myristicæformis</i> , Nutt. .	2	179
— <i>minor</i> , Sims. . . . .	3	426	— <i>olivæformis</i> , Nutt. . . .	2	173
— <i>princeps</i> , Linn. fil. . . .	3	424	— <i>porcina</i> , Nutt. . . . .	2	178
— <i>tomentosa</i> , Martius. . . .	3	424	— <i>sulcata</i> , Nutt. . . . .	2	174
<b>CAROXYLON</b> , Thunb. . . . .	5	278	— <i>tomentosa</i> , Nutt. . . . .	2	176
<b>CARPESIMUM</b> , Linn. . . . .	10	27	<b>CARYOCAR</b> , Linn. . . . .	3	11
<b>CARPIA</b> , Banks. . . . .	13	143	— <i>amygdalifera</i> , Cav. . . .	3	13
<b>CARPHALEA</b> , Juss. . . . .	8	375	— <i>brasiliensis</i> , Camb. . .	3	11
<b>CARPHEPHORUS</b> , Cass. . . .	10	37	— <i>butyrosa</i> , Willd. . . . .	3	14
<i>Carpotoma</i> , Don. . . . .	10	27	— <i>glabra</i> , Pers. . . . .	3	12
<b>CARPHOSTEPHIUM</b> , Cass. . .	10	17	— <i>nucifera</i> , Linn. . . . .	3	11
<b>CARPINEÆ</b> , Spach. . . . .	11	143	— <i>tomentosa</i> , Willd. . . . .	3	13
	et	214	— <i>villosa</i> , Pers. . . . .	3	13
<b>CARPINUS</b> , Tourn. . . . .	11	219	<b>CARYODAPHNE</b> , Blum. . . .	10	470
— <i>americana</i> , Mich. . . . .	11	224	<i>Caryophyllææ</i> , Juss. . . .	5	146
— <i>Betulus</i> , Linn. . . . .	11	221		et	203
— <i>duinensis</i> , Scop. . . . .	11	223	<b>CARYOPHYLLI-</b>		
— <i>edentula</i> , Roch. . . . .	11	221	<b>NEÆ</b> , Bartl. . . . .	5	143
— <i>faginea</i> , Lindl. . . . .	11	227	<b>CARYOPHYLLUS</b> , Linn. . . .	4	171
— <i>orientalis</i> , Lamk. . . . .	11	223	— <i>antisepticus</i> , Blum. . . .	4	173
— <i>Ostrya</i> , Linn. . . . .	11	216	— <i>aromaticus</i> , Linn. . . .	4	172
— <i>Ostrya americana</i> , Mich. .	11	218	— <i>ellipticus</i> , Labill. . . . .	4	173
— <i>quercifolia</i> , Hortor. . . .	11	222	— <i>fastigiatus</i> , Blum. . . . .	4	173
— <i>triflora</i> , Mœnch. . . . .	11	218	— <i>floribundus</i> , Blum. . . .	4	173
— <i>variegata</i> , Hortor. . . . .	11	222	<b>CARYOPTERIS</b> , Bunge. . . .	9	227
— <i>viminea</i> , Wallich. . . . .	11	226	<b>CARYOTA</b> , Linn. . . . .	12	77
<b>CARPOCERAS</b> , A. Rich. . . .	9	249	— <i>Rumphiana</i> , Mart. . . . .	12	78
<i>Carpodetes</i> , Herbert. . . . .	12	403	— <i>urens</i> , Lion. . . . .	12	77
<b>CARPODETUS</b> , Forst. . . . .	2	439	<b>CASALEA</b> , A. Saint-Hil. . . .	7	190
— <i>carpodontos</i> , Labill. . . . .	5	344	<i>Casambium</i> , Rumph. . . . .	2	198
— <i>lucida</i> , Labill. . . . .	5	343	<i>Cascarilla</i> , Adans. . . . .	2	487
<b>CARPOLYZA</b> , Sal. . . . .	12	410	<b>CASEARIA</b> , Jacq. . . . .	6	290
— <i>spiralis</i> , Sal. . . . .	12	410	— <i>ulmifolia</i> , Vahl. . . . .	6	290
<i>Carpopogon</i> , Roxb. . . . .	1	157	<i>Casia</i> , Tourn. . . . .	10	460
<b>CARRICHTERA</b> , D. C. . . . .	6	351	<b>CASPARIA</b> , Kunth. . . . .	1	124
— <i>Vellæ</i> , D. C. . . . .	6	353	<i>Cassandra</i> , Don. . . . .	9	443
<i>Carrichtera</i> , Scop. . . . .	4	5	— <i>calyculata</i> , Don. . . . .	9	476
<i>Cartesia</i> , Cass. . . . .	10	39	<b>CASSANDRA</b> , Spach. . . . .	9	477
<b>CARTERETIA</b> , A. Rich. . . .	12	173			

## TABLE LATINE.

207

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cassandra racemosa</i> , Spach.	9	478	<i>Castanea americana</i> , Sweet.	11	191
<i>Casselia</i> , Dumort. . . . .	9	51	— <i>chrysophylla</i> , Dougl.	11	194
CASSELLIA, Nees et Mart. . .	9	227	— <i>indica</i> , Roxb. . . . .	11	193
CASSIA, Linn. . . . .	1	113	— <i>pumila</i> , Mich. . . . .	11	192
— <i>acutifolia</i> , Delile. . . . .	1	113	— <i>sativa</i> , Mill. . . . .	11	188
— <i>corymbosa</i> , Lamk. . . . .	1	114	— <i>vesca</i> , Gærtn. . . . .	11	188
— <i>crassifolia</i> , Ort. . . . .	1	114	— <i>vesca americana</i> , Mich.	11	191
— <i>falcata</i> , Dum. Cours..	1	114	— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	11	188
— <i>Fistula</i> , Linn. . . . .	1	113	<i>Castanea Sloanea</i> , Mill. . . .	4	37
— <i>grandiflora</i> , Desf. . . . .	1	114	<i>Castaneaceæ</i> , Link. . . . .	3	16
— <i>lævigata</i> , Willd. . . . .	1	114	<i>Castaneæ</i> , Adans. . . . .	11	158
— <i>lanceolata</i> , Forsk. . . . .	1	113	CASTANOPSIS, Don. . . . .	11	185
— <i>lignea</i> , Blackw. . . . .	10	482	— <i>armata</i> , Don. . . . .	11	185
— <i>obovata</i> , Collad. . . . .	1	114	— <i>castanicaarpa</i> , Roxb. . . .	11	185
— <i>marylandica</i> , Linn. . . . .	1	113	— <i>ferox</i> , Roxb. . . . .	11	185
— <i>Senna</i> , Lamk. . . . .	1	113	CASTELA, Turp. . . . .	2	580
<i>Cassida</i> , Tourn. . . . .	9	165	CASTELEÆ, D. C. . . . .	2	580
— <i>galericulata</i> , Mœnch.	9	199	<i>Castelia</i> , Cav. . . . .	9	227
<i>Cassidocarpus</i> , Presl. . . . .	8	156	<i>Castigliona</i> , Ruiz et Pav. . .	2	487
CASSINE, Linn. . . . .	2	423	CASTILLEJA, Mutis. . . . .	9	272
— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	2	423	<i>Castorea</i> , Plum. . . . .	9	227
— <i>concava</i> , Lamk. . . . .	2	411	<i>Casuaraceæ</i> , Lindl. . . . .	11	267
— <i>Gongonha</i> , Mart. . . . .	2	432	CASUARINA, ( Rumph. )		
— <i>Maurocenia</i> , Linn. . . . .	2	423	— <i>Linn.</i> . . . .	11	270
CASSINIA, R. Br. . . . .	10	201	— <i>equisetifolia</i> , Linn. . . . .	11	272
— <i>aculeata</i> , R. Br. . . . .	10	203	— <i>littorea</i> , Rumph. . . . .	11	272
— <i>aurea</i> , R. Br. . . . .	10	203	— <i>muricata</i> , Roxb. . . . .	11	272
— <i>leptophylla</i> , R. Br. . . . .	10	202	— <i>quadri-valvis</i> , Labill. . . .	11	273
— <i>longifolia</i> , R. Br. . . . .	10	203	— <i>stricta</i> , Hort. Kew. . . . .	11	272
— <i>spectabilis</i> , Ker. . . . .	10	203	— <i>torulosa</i> , Willd. . . . .	11	272
CASSIOPE, Don. . . . .	9	445	CASUARINEÆ,		
<i>Cassiopea</i> , Don. . . . .	10	35	— <i>Mirb.</i> . . . .	11	267
CASSIPOUREA, Aubl. . . . .	4	532	CATABROSA, Beauv. . . . .	13	164
<i>Cassumunar</i> , Colla. . . . .	12	154	CATALPA, Juss. . . . .	9	132
CASSUPA, Humb. et Bonpl.	8	572	— <i>cordifolia</i> , Juss. . . . .	9	135
<i>Cassuta</i> , Gray. . . . .	9	89	— <i>syringæfolia</i> , Hort. Kew.	9	133
CASSUVIÆ, R. Br. . . . .	2	184	CATANANCHE, Tourn. . . . .	10	54
<i>Cassuvium</i> , Lamk. . . . .	2	186	— <i>cærulea</i> , Linn. . . . .	10	55
— <i>pomiferum</i> , Lamk. . . . .	2	187	<i>Catananche</i> , Vaill. . . . .	10	8
<i>Cassuvium</i> , Rumph. . . . .	2	189	<i>Catapodium</i> , Link. . . . .	15	164
CASSYTA, Linn. . . . .	10	474	CATAPPA, Gærtn. . . . .	4	293
<i>Cassytaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	466	— <i>Benzoin</i> , Gærtn. . . . .	4	500
CASSYTEÆ, Nees. . . . .	10	474	CATASETUM, Rich. . . . .	12	177
<i>Cassytha baccifera</i> , Mill. . .	13	391	<i>Cataterophora</i> , Steud. . . .	13	139
<i>Castalia</i> , Salisb. . . . .	7	166	CATESBEA, Linn. . . . .	8	417
— <i>edulis</i> , Sal. . . . .	7	171	— <i>latifolia</i> , Lindl. . . . .	8	418
— <i>magnifica</i> , Sal. . . . .	7	171	— <i>longiflora</i> , Swartz. . . . .	8	417
— <i>mystica</i> , Sal. . . . .	7	169	— <i>spiuosa</i> , Linn. . . . .	8	417
— <i>versicolor</i> , Sal. . . . .	7	170	<i>Catevala</i> , Medic. . . . .	12	235
<i>Castalis</i> , Cass. . . . .	10	15	— <i>retusa</i> , Med. . . . .	12	544
— <i>Ventenatii</i> , Cass. . . . .	10	113	<i>Catha</i> , Forsk. . . . .	2	403
CASTANEA, Tourn. . . . .	11	186	— <i>edulis</i> , Forsk. . . . .	2	411

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calthanthes</i> , Rich. . . . .	12	40	<i>CECROPÏA</i> , Linn. . . . .	11	68
<i>Cathartocarpus</i> , Pers. . . .	1	88	— <i>peltata</i> , Linn. . . . .	11	68
<i>Cathea</i> , Sal. . . . .	12	182	<i>CEDRELA</i> , Linn. . . . .	3	173
<i>Calimbium</i> , Juss. . . . .	12	154	— <i>angustifolia</i> , D. C. . . .	3	175
<i>CATINGA</i> , Aubl. . . . .	4	106	— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil. .	3	176
<i>Catonia</i> , Cass. . . . .	10	6	— <i>febrifuga</i> , Blom. . . . .	3	175
<i>CATONIA</i> , Mœnch. . . . .	10	6	— <i>guianensis</i> , Juss. fil. .	3	176
<i>CATTLEJA</i> , Lindl. . . . .	12	176	— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	3	176
<i>CATURUS</i> , Linn. . . . .	2	519	— <i>odorata</i> , Ruiz et Pay. .	3	175
— <i>spiciflorus</i> , Linn. . . . .	2	520	— <i>sinensis</i> , Juss. fil. . . .	3	174
<i>CAUCALIDÆ</i> , Tausch. . . . .	8	153	— <i>Toona</i> , Roxb. . . . .	3	174
	et	150	<i>CEDRELACEÆ</i> , . . . . .		
<i>CAUCALIS</i> , Linn. . . . .	8	153	Juss. fil. . . . .	3	161
— <i>Sanicula</i> , Crantz. . . . .	8	221	<i>CEDRELEÆ</i> , Juss. fil. . . .	3	163
<i>CAUCANTHUS</i> , Forsk. . . . .	3	124		et	171
<i>Cauda felis</i> , Rumph. . . . .	2	520	<i>Cedreleæ</i> , R. Br. . . . .	3	161
<i>Caulinia</i> , Mœnch. . . . .	1	156	<i>CEDRONELLA</i> , Mœnch. . . .	9	166
<i>Caulinia</i> , Willd. . . . .	12	14	<i>CEDRUS</i> , Juss. . . . .	11	426
<i>Caulonia</i> , D. C. . . . .	12	14	— <i>Deodara</i> , Lamb. . . . .	11	450
<i>CAULOPHYLLUM</i> , Mich. . . .	8	68	— <i>Libani</i> , Juss. . . . .	11	427
— <i>thalictroides</i> , Mich. . . . .	8	69	<i>CELASTRINEÆ</i> , . . . . .		
<i>CAULOTRETUS</i> , Rich. . . . .	1	127	R. Br. . . . .	2	402
<i>Caunga</i> , Hort. Malab. . . . .	12	70	<i>Celastrineæ-Evonymæ</i> , D.C. .	2	402
<i>Causea</i> , Scop. . . . .	1	569	<i>CELASTRUS</i> , Linn. . . . .	2	410
<i>CAUSTIS</i> , R. Br. . . . .	15	146	— <i>buxifolius</i> , Linn. . . . .	2	411
<i>CAVALLIUM</i> , Schott et Endl. .	3	513	— <i>cassinoides</i> , L'hérit. . . .	2	411
— <i>comosum</i> , Sch. et Endl. . .	3	514	— <i>cymosus</i> , Bot. Mag. . . . .	2	412
— <i>urens</i> , Sch. et Endl. . . . .	3	513	— <i>edulis</i> , Vahl. . . . .	2	411
<i>Cavanilla</i> , Desr. . . . .	9	400	— <i>lucidus</i> , Linn. . . . .	2	411
<i>Cavanillesia</i> , Ruiz et Pav. . .	3	545	— <i>multiflorus</i> , Lamk. . . . .	2	412
<i>CAVENDISHIA</i> , Lindl. . . . .	9	522	— <i>oleaefolius</i> , Pers. . . . .	2	411
<i>Cavinium</i> , Petit-Thou. . . . .	9	522	— <i>oleoides</i> , Lamk. . . . .	2	411
<i>CAYLUCEA</i> , A. Saint-Hil. . . .	7	105	— <i>pyracanthus</i> , Linn. . . .	2	412
<i>CEANOETHUS</i> , (Linn.) Ad. . . .			— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	2	410
Brongn. . . . .	2	457	<i>CELMISIA</i> , Cass. . . . .	10	56
— <i>africanus</i> , Linn. . . . .	2	462	<i>CELOSIA</i> , Linn. . . . .	5	254
— <i>americanus</i> , Linn. . . . .	2	459	— <i>argentea</i> , Linn. . . . .	5	254
— <i>azureus</i> , Desf. . . . .	2	458	— <i>castrensis</i> , Linn. . . . .	5	255
— <i>Baumannianus</i> , Spach. . . .	2	460	— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	5	255
— <i>cæruleus</i> , Lodd. . . . .	2	458	— <i>cristata</i> , Linn. . . . .	5	255
— <i>Delilianus</i> , Spach. . . . .	2	459	— <i>lanata</i> , Linn. . . . .	5	254
— <i>Fontanesianus</i> , Spach. . . . .	2	460	— <i>longifolia</i> , Mart. . . . .	5	256
— <i>glaber</i> , Spach. . . . .	2	459	— <i>margaritacea</i> , Linn. . . .	5	255
— <i>globulosus</i> , Labill. . . . .	2	465	— <i>nitida</i> , Vahl. . . . .	5	256
— <i>intermedius</i> , Pursh. . . . .	2	461	— <i>paniculata</i> , Swartz. . . .	5	256
— <i>microphyllus</i> , Mich. . . . .	2	461	— <i>virgata</i> , Jacq. . . . .	5	255
— <i>ovatus</i> , Desf. . . . .	2	460	<i>CELSIA</i> , Linn. . . . .	9	266
— <i>perennis</i> , Pursh. . . . .	2	461	<i>CELTIDÆ</i> , Dumort. . . . .	11	98
— <i>pulchellus</i> , Delile. . . . .	2	459		et	122
— <i>sanguineus</i> , Pursh. . . . .	2	461	<i>Celtidæ</i> , Rich. . . . .	11	95
— <i>spathulatus</i> , Labill. . . . .	2	465	<i>CELTIS</i> , Tourn. . . . .	11	122
<i>Cebatha</i> , Forsk. . . . .	8	6	— <i>aspera</i> , Hortor. . . . .	11	129
<i>CECIDODAPHNE</i> , Nees. . . . .	10	470			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Celtis Audibertiana</b> , Spach. . . . .	11	135	<b>Centaurea dealbata</b> , Willd. . . . .	10	68
— <i>Audibertiana oblongata</i> , Spach. . . . .	11	135	— <i>decipiens</i> , Thuil. . . . .	10	67
— <i>Audibertiana ovata</i> , Spach. . . . .	11	135	— <i>depressa</i> , Bieberst. . . . .	10	69
— <i>australis</i> , Linn. . . . .	11	127	— <i>diluta</i> , Hort. Kew. . . . .	10	71
— <i>caucasica</i> , Willd. . . . .	11	126	— <i>elongata</i> , Schousb. . . . .	10	71
— <i>cordata</i> , Desf. . . . .	11	130	— <i>Fischeri</i> , Willd. . . . .	10	70
— <i>crassifolia</i> , Lamk. . . . .	11	130	— <i>glastifolia</i> , Linn. . . . .	10	66
— <i>crassifolia eucalyptifolia</i> , Spach. . . . .	11	131	— <i>Jacea</i> , Linn. . . . .	10	67
— <i>crassifolia morifolia</i> , Spach. . . . .	11	131	— <i>macrocephala</i> , Willd. . . . .	10	67
— <i>crassifolia tiliaefolia</i> , Spach. . . . .	11	131	— <i>Marschalliana</i> , Spreng. . . . .	10	68
— <i>laevigata</i> , Willd. . . . .	11	136	— <i>mollis</i> , W. et K. . . . .	10	70
— <i>mississippiensis</i> , Bosc. . . . .	11	136	— <i>montana</i> , Linn. . . . .	10	70
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	11	135	— <i>moschata</i> , Lamk. . . . .	10	77
— <i>occidentalis</i> , Guimp et Hayn. . . . .	11	135	— <i>muricata</i> , Linn. . . . .	10	78
— <i>occidentalis</i> , Mich. Fil. . . . .	11	135	— <i>Nuttallii</i> , Spreng. . . . .	10	65
— <i>occidentalis cordata</i> , Aud. . . . .	11	135	— <i>ochroleuca</i> , Sims. . . . .	10	70
— <i>occidentalis grandidentata</i> , Spach. . . . .	11	135	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	10	71
— <i>occidentalis serrulata</i> , Spach. . . . .	11	134	— <i>pratensis</i> , Thuil. . . . .	10	67
— <i>orientalis</i> , Mill. . . . .	11	129	— <i>pubigera</i> , Pers. . . . .	10	78
— <i>sinensis</i> , Pers. . . . .	11	126	— <i>ruthenica</i> , Linn. . . . .	10	75
— <i>Tournefortii</i> , Lamk. . . . .	11	129	— <i>seusana</i> , Willd. . . . .	10	70
— <i>Tournefortii aspera</i> , Aud. . . . .	11	129	— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	10	68
<b>CEMBRA</b> , Spach. . . . .	11	598	— <i>stellata</i> , Lamk. . . . .	10	72
<b>CENARRHENES</b> , Labill. . . . .	10	401	— <i>stricta</i> , W. et K. . . . .	10	70
<b>CENCHRUS</b> , Linn. . . . .	15	139	— <i>suaveolens</i> , Willd. . . . .	10	76
— <i>spicatus</i> , Cav. . . . .	15	189	— <i>tatarica</i> , Reichb. . . . .	10	71
<b>CENIA</b> , Commers. . . . .	10	25	— <i>Triumfetti</i> , All. . . . .	10	70
<b>CENOLOPHIUM</b> , Koch. . . . .	8	158	<b>CENTAURELLA</b> , Mich. . . . .	9	6
<b>CENOLOPHON</b> , Blum. . . . .	12	154	<b>CENTAURIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	10
<b>CENTAUREA</b> , Linn. . . . .	10	65	et . . . . .	62	
— <i>africana</i> , Lamk. . . . .	10	75	<b>CENTAURIEÆ-CHRYSEIDEÆ</b> , Cass. . . . .	10	11
— <i>amara</i> , Linn. . . . .	10	67	<b>CENTAURIEÆ-PROTOTYPEÆ</b> , Cass. . . . .	10	10
— <i>Amberboi</i> , Lamk. . . . .	10	76	<i>Centaurium</i> , Burm. . . . .	10	74
— <i>ambracea</i> , Schk. . . . .	10	76	<b>CENTAURIUM</b> , Cass. . . . .	10	74
— <i>americana</i> , Nutt. . . . .	10	65	— <i>moschatum</i> , Cass. . . . .	10	77
— <i>atropurpurea</i> , W. et K. . . . .	10	71	— <i>suaveolens</i> , Cass. . . . .	10	76
— <i>axillaris</i> , Willd. . . . .	10	70	<i>Centaurium</i> , Pers. . . . .	9	6
— <i>benedicta</i> , Linn. . . . .	10	75	— <i>vulgare</i> , Schum. . . . .	9	12
— <i>Calcitrapa</i> , Linn. . . . .	10	72	<b>CENTAUROPSIS</b> , Bojer. . . . .	10	59
— <i>calendulacea</i> , Lamk. . . . .	10	65	<i>Centella</i> , Linn. . . . .	8	157
— <i>calocephala</i> , Willd. . . . .	10	71	<i>Centipeda</i> , Cass. . . . .	10	28
— <i>Centaurium</i> , Linn. . . . .	10	74	<i>Centinodia</i> , Bauh. . . . .	10	521
— <i>cheiranthifolia</i> , Willd. . . . .	10	70	<b>CENTOTHECA</b> , Desv. . . . .	15	165
— <i>Cyanus</i> , Linn. . . . .	10	69	<i>Centrachena</i> , Schott. . . . .	10	24
			<b>CENTRANTHERA</b> , R. Br. . . . .	9	271
			<b>CENTRANTHUS</b> , Neck. . . . .	10	506
			— <i>latifolius</i> , Dufr. . . . .	10	506
			— <i>ruber</i> , D. C. . . . .	10	506
			<b>CENTRAPALUS</b> , Cass. . . . .	10	29
			<b>CENTRATHERUM</b> , Cass. . . . .	10	39
			<b>CENTROCARPHA</b> , Don. . . . .	10	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Centrocarpha grandiflora</i> , Don. . . . .	10	156	<i>Ceranthera</i> , Elliot. . . .	9	164
<b>CENTROCHILUS</b> , Schauer. . .	12	180	<i>Ceranthus</i> , Schreb. . . .	8	258
<i>Centroclinium</i> , Don. . . .	10	55	<i>Cerasophora</i> , Neck. . . .	1	579
<i>Centrolepideæ</i> , Desv. . . .	15	158	<b>CERASTIUM</b> , Linn. . . .	5	216
et 140			— <i>argenteum</i> , Bieberst. . .	5	218
<b>CENTROLEPIS</b> , Labill. . . .	15	140	— <i>arvense</i> , Linn. . . .	5	217
<b>CENTRONIA</b> , Blum. . . . .	9	257	— <i>bannaticum</i> , Rochel. . .	5	218
<b>CENTRONIA</b> , Don. . . . .	4	205	— <i>Biebersteinianum</i> , D. C. .	5	218
<b>CENTROPETALUM</b> , Lindl. . .	12	179	— <i>Columnæ</i> , Ten. . . .	5	217
<i>Centrophorum</i> , Trin. . . .	15	167	— <i>grandiflorum</i> , W. et K. .	5	218
<b>CENTROPHYLLUM</b> , Neck. . .	10	11	— <i>molle</i> , Vill. . . . .	5	217
<i>Centropodium</i> , Burch. . . .	10	521	— <i>repens</i> , Bieberst. . . .	5	218
<b>CENTROPOGON</b> , Presl. . . .	9	572	— <i>repens</i> , Linn. . . . .	5	217
<i>Centrosia</i> , A. Rich. . . . .	12	179	— <i>suffruticosum</i> , Linn. . .	5	218
<i>Centrospermum</i> , Kunth. . .	10	21	— <i>tomentosum</i> , Hortor. . .	5	217
<i>Centrospermum</i> , Spreng. . .	10	24	— <i>tomentosum</i> , Linn. . . .	5	218
<b>CENTUNCULUS</b> , Linn. . . .	9	545	<b>CERASUS</b> , Tourn. . . . .	1	400
<i>Cepa</i> , Tourn. . . . .	12	255	— <i>acida</i> , Borkh. . . . .	1	464
— <i>Moly</i> , Mœnch. . . . .	12	351	— <i>acuminata</i> , Wallich. . .	1	421
— <i>Schœnoprassum</i> , Mœnch. .	12	351	— <i>aspera</i> , Lois. . . . .	1	426
— <i>ventricosa</i> , Mœnch. . . .	12	351	— <i>avium</i> , Mœnch. . . . .	1	401
<b>CEPHAELIS</b> , Swartz. . . . .	8	460	— <i>borealis</i> , Mich. . . . .	1	411
— <i>bubalina</i> , Pers. . . . .	8	405	— <i>canadensis</i> , Lois. . . .	1	417
— <i>emetica</i> , Pers. . . . .	8	456	— <i>Caproniana</i> , D. C. . . .	1	404
et 460			— <i>Capuli</i> , Ser. . . . .	1	422
— <i>Ipecacuanha</i> , A. Rich. . .	8	460	— <i>caroliniana</i> , Mich. . . .	1	420
<b>CEPHALANTHERA</b> , Rich. . . .	12	182	— <i>Chamæcerasus</i> , Lois. . .	1	407
<b>CEPHALANTHUS</b> , Linn. . . .	8	462	— <i>densiflora</i> , Spach. . . .	1	415
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . .	8	465	— <i>depressa</i> , Pursh. . . . .	1	599
<b>CEPHALARIA</b> , Schrad. . . .	19	514	— <i>duracina</i> , D. C. . . . .	1	402
<b>CEPHALIDIUM</b> , A. Rich. . . .	8	572	— <i>elliptica</i> , Lois. . . . .	1	418
<i>Cephalina</i> , Thonn. . . . .	8	572	— <i>ferruginea</i> , D. C. . . . .	1	422
— <i>scandens</i> , Thonn. . . . .	8	402	— <i>fimbriata</i> , Spach. . . .	1	416
<i>Cephalonoplos</i> , Neck. . . .	10	12	— <i>Fontanesiana</i> , Spach. . .	1	410
<b>CEPHALOPAPPUS</b> , Nees et Mart. . . . .	10	54	— <i>glandulosa</i> , Thunb. . . .	1	425
<b>CEPHALOPHILON</b> , Meisn. . .	10	521	— <i>glauca</i> , Mœnch. . . . .	1	400
<b>CEPHALOPHORA</b> , Cavan. . .	10	18	— <i>hirsuta</i> , Elliot. . . . .	1	417
<i>Cephaloschœnus</i> , Nees. . . .	15	146	— <i>Hixa</i> , Schmidt. . . . .	1	419
<b>CEPHALOSTIGMA</b> , D. C. fil. .	9	556	— <i>humilis</i> , Host. . . . .	1	407
<b>CEPHALOTUS</b> , Labill. . . .	1	484	— <i>incana</i> , Steven. . . . .	1	425
— <i>follicularis</i> , Labill. . . .	1	484	— <i>incisa</i> , Lois. . . . .	1	424
<b>CEPHALOXYES</b> , Presl. . . .	15	154	— <i>japonica</i> , Lois. . . . .	1	425
<i>Ceraia</i> , Lour. . . . .	12	176	— <i>japonica</i> , Ker. . . . .	1	425
<i>Ceramanthe</i> , Reichb. . . . .	9	266	— <i>Juliana</i> , D. C. . . . .	1	405
<i>Ceramia</i> , Don. . . . .	9	415	— <i>Laurocerasus</i> , Lois. . . .	1	419
<i>Ceranium</i> , Blume. . . . .	10	562	— <i>lusitanica</i> , Mill. . . . .	1	418
<b>CERAMOPHORA</b> , Nees. . . .	10	501	— <i>Mahaleb</i> , Mill. . . . .	1	409
<b>CERAMOSPERMEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	152	— <i>micrantha</i> , Spach. . . . .	1	414
et 141			— <i>nepalensis</i> , Ser. . . . .	1	418
<i>Ceranthera</i> , Beauv. . . . .	5	497	— <i>occidentalis</i> , Swartz. . .	1	422
			— <i>oxyphyrena</i> , Spach. . . .	1	415
			— <i>Padus</i> , D. C. . . . .	1	412
			— <i>persicifolia</i> , Lois. . . .	1	411

	Vol.	Pag.			
<b>Cerasus Phosbia</b> , Hamilt..	1	424	<b>Cerbera fruticosa</b> , Roxb. .	8	516
— <i>prostrata</i> , Lois. . . .	1	425	— <i>Manghas</i> , Bot. Mag..	8	517
— <i>Pseudocerasus</i> , Lindl.	1	411	— <i>Manghas</i> , Linn. . . .	8	517
— <i>Puddum</i> , Wallich. . .	1	410	— <i>Odollam</i> , Gærtm. . .	8	517
— <i>pumila</i> , Mich. . . .	1	599	— <i>Tanghin</i> , Hook. . . .	8	515
— <i>pygmæa</i> , Lois. . . .	1	599	— <i>triphylla</i> , Rudg. . .	8	506
— <i>salicifolia</i> , Kunth. . .	1	422	<b>Cerbera</b> , Lour. . . . .	9	583
— <i>semperflorens</i> , D. C.	1	407	<b>CERCIS</b> , Linn. . . . .	1	128
— <i>serotina</i> , Ehrh. . . .	1	416	— <i>canadensis</i> , Linn. . .	1	129
— <i>serotina</i> , Roth. . . .	1	407	— <i>Siliquastrum</i> , Linn. .	1	128
— <i>serrulata</i> , Lindl. . . .	1	408	<b>CERCOCARPUS</b> , Kunth. . .	1	435
— <i>sinensis</i> , Pers. . . . .	1	425	<b>CERCODIA</b> , Murr. . . . .	4	445
— <i>sphærocarpa</i> , Lois. . .	1	421	<i>Cercodianæ</i> , Juss. . . . .	4	445
— <i>undulata</i> , Ser. . . . .	1	418	<b>CERCOSTYLOS</b> , Less. . . .	10	18
— <i>virginiana</i> , Mich. . . .	1	416	<i>Cerdana</i> , Ruiz et Pav. . .	9	52
— <i>virginiana</i> , Willd. . . .	1	414	<b>CERDIA</b> , Flor. Mex. . . .	5	205
<b>CERATANDRA</b> , Lindl. . .	12	180	<i>Cerefolium sativum</i> , Bess.	8	145
<i>Ceratanthera</i> , Horn. . . .	12	154	<i>Ceresia</i> , Pers. . . . .	15	160
<b>CERATIOLA</b> , Mich. . . . .	2	485	<b>CEREUS</b> , (Mill.) D. C. . .	15	556
<b>CERATUM</b> , Blum. . . . .	12	177	— <i>Ackermannii</i> , Pfeiff. .	15	585
<b>CERATOCARPUS</b> , Linn. . .	5	278	— <i>acutangulus</i> , Hort. Berol.	15	575
<b>CERATOCARYA</b> , Nees. . .	15	159	— <i>Æthiops</i> , Haw. . . . .	15	565
<b>CERATOCAULOS</b> , Bernh. .	9	68	— <i>alatus</i> , D. C. . . . .	15	588
— <i>daturoides</i> , Bernh. . .	9	69	— <i>alatus</i> , Link et Otto. .	15	590
<b>CERATOCEPHALUS</b> , Moench.	7	190	— <i>albispinus</i> , Salm-Dyck.	15	565
<b>CERATOCHILUS</b> , Blum. .	12	179	— <i>ambiguus</i> , D. C. . . .	15	575
<i>Ceratochilus</i> , Lindl. . . .	12	177	— <i>articulatus</i> , Pfeiff. . .	15	572
<b>CERATOCHLOA</b> , Beauv. .	15	164	— <i>azureus</i> , Parm. . . . .	15	565
<b>CERATOGONUM</b> , Meisn. .	10	522	— <i>Bonplandii</i> , Parm. . .	15	576
<b>CERATOLOBUS</b> , Blum. . .	12	61	— <i>Bradyus</i> , Lehm. . . .	15	561
<b>CERATONIA</b> , Linn. . . . .	1	109	— <i>brevispinulus</i> , Salm-		
— <i>Siliqua</i> , Linn. . . . .	1	109	Dyck. . . . .	15	579
<b>CERATOPETALUM</b> , Smith.	5	11	— <i>candicans</i> , Gill. . . . .	15	567
— <i>gummiferum</i> , Smith.	5	11	— <i>chilensis</i> , Colla. . . .	15	566
<i>Ceratophyllaceæ</i> , Asa Gray.	15	294	— <i>cinerascens</i> , D. C. . . .	15	571
<b>CERATOPHYL-</b>			— <i>coccineus</i> , Salm-Dyck.	15	584
<b>LEÆ</b> , S. F. Gray. . . .	15	294	— <i>cærulescens</i> , Salm-Dyck.	15	565
<b>CERATOPHYLLUM</b> , Linn.	15	295	— <i>Columna Trajani</i> , Karw.	15	561
— <i>demersum</i> , Linn. . . .	15	296	— <i>compressus</i> , Mill. . . .	15	580
— <i>submersum</i> , Linn. . .	15	296	— <i>crenulatus</i> , Salm-Dyck.	15	565
<b>CERATOPSIS</b> , Lindl. . . .	12	181	— <i>Curtisii</i> , Hort. Berol..	15	565
<i>Ceratanthus</i> , Juss. . . . .	6	187	— <i>cylindricus</i> , Haw. . . .	15	412
<i>Ceratoshænus</i> , Nees. . . .	15	146	— <i>denudatus</i> , Pfeiff. . . .	15	560
<i>Ceratosperrum</i> , Pers. . . .	5	278	— <i>divaricatus</i> , D. C. . . .	15	570
<b>CERATOSTACHYS</b> , Blum. .	4	296	— <i>divergens</i> , Hort. Berol.	15	570
<b>CERATOSTEMMA</b> , Juss. . .	9	522	— <i>Dyckii</i> , Mart. . . . .	15	566
<b>CERATOSTIGMA</b> , Bunge. .	10	555	— <i>eburneus</i> , Salm-Dyck.	15	567
<b>CERATOSTYLIS</b> , Blum. . .	12	179	— <i>eriphorus</i> , Hort. Berol.	15	569
<b>CERATOTHECA</b> , Endl. . . .	9	249	— <i>extensus</i> , Salm-Dyck.	15	582
<i>Cerbera</i> , Juss. . . . .	8	502	— <i>Eyriesii</i> , Hort. Berol.	15	559
<b>CERBERA</b> , Linn. . . . .	8	515	— <i>fimbriatus</i> , D. C. . . .	15	568
— <i>Ahouai</i> , Linn. . . . .	8	514	— <i>flagelliformis</i> , Mill. . .	15	577
			— <i>flagriformis</i> , Zuccar. .	15	577
			— <i>flavispinus</i> , Salm-Dyck.	15	563

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cereus floccosus</i> , Hort. Berol.	15	363	<i>Cereus repandus</i> , Haw. . .	15	368
— <i>gibbosus</i> , Pfeiff. . . .	15	360	— <i>reptans</i> , Haw. . . . .	15	376
— <i>gracilis</i> , Mill. . . . .	15	368	— <i>rhombeus</i> , Salm-Dyck.	15	388
— <i>gracilis</i> , Salm-Dyck. .	15	380	— <i>Royeni</i> , Haw. . . . .	15	363
— <i>grandiflorus</i> , Mill. . .	15	378	— <i>Schrankii</i> , Zuccar. . .	15	384
— <i>grandispinus</i> , Haw. . .	15	368	— <i>Scopa</i> , Salm-Dyck. . .	15	356
— <i>Haworthii</i> , D. C. . . .	15	364	— <i>senilis</i> , D. C. . . . .	15	361
— <i>Hookeri</i> , Pfeiff. . . . .	15	386	— <i>serpens</i> , D. C. . . . .	15	373
— <i>humilis</i> , D. C. . . . .	15	380	— <i>serpentinus</i> , Lag. . . .	15	373
— <i>Hystris</i> , Salm-Dyck. .	15	367	— <i>serruliflorus</i> , Haw. . .	15	368
— <i>Jamacaru</i> , Salm-Dyck. .	15	370	— <i>setaceus</i> , Salm-Dyck. .	15	382
— <i>latevirens</i> , Salm-Dyck.	15	374	— <i>seiger</i> , Haw. . . . .	15	380
— <i>lanatus</i> , D. C. . . . .	15	362	— <i>speciosissimus</i> , D. C. .	15	383
— <i>lanuginosus</i> , Haw. . . .	15	362	— <i>spinulosus</i> , D. C. . . .	15	379
— <i>lanuginosus</i> , Mill. . . .	15	365	— <i>squamulosus</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	393
— <i>latifrons</i> , Zuccar. . . .	15	386	— <i>stellatus</i> , Pfeiff. . . . .	15	366
— <i>leptophis</i> , D. C. . . . .	15	378	— <i>strictus</i> , D. C. . . . .	15	364
— <i>leucanthus</i> , Pfeiff. . . .	15	358	— <i>subrepandus</i> , Haw. . .	15	369
— <i>Linkii</i> , Lehm. . . . .	15	351	— <i>tenuellus</i> , Salm-Dyck. .	15	376
— <i>lutescens</i> , Salm-Dyck. .	15	364	— <i>tenuispinus</i> , Haw. . . .	15	394
— <i>marginatus</i> , D. C. . . .	15	370	— <i>tetragonus</i> , Haw. . . .	15	371
— <i>marginatus</i> , Salm-Dyck.	15	386	— <i>triangularis</i> , Haw. . .	15	380
— <i>Martianus</i> , Zuccar. . . .	15	377	— <i>triangularis major</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	381
— <i>moniliformis</i> , D. C. . .	15	372	— <i>trigonus</i> , Haw. . . . .	15	381
— <i>monstrosus</i> , D. C. . . .	15	367	— <i>tripterus</i> , Salm-Dyck. .	15	381
— <i>multangularis</i> , Haw. . .	15	362	— <i>triqueter</i> , Haw. . . . .	15	381
— <i>multiplex</i> , Hort. Berol.	15	357	— <i>truncatus</i> , D. C. . . . .	15	387
— <i>Myosurus</i> , Salm-Dyck. .	15	394	— <i>tubiflorus</i> , Pfeiff. . . .	15	358
— <i>Napoleonis</i> , Grah. . . .	15	381	— <i>tunicatus</i> , Lehm. . . . .	15	415
— <i>niger</i> , Salm-Dyck. . . . .	15	364	— <i>turbinatus</i> , Pfeiff. . . .	15	359
— <i>nycticalus</i> , Link. . . . .	15	379	— <i>undatus</i> , Hort. Berol. .	15	369
— <i>obtusius</i> , Haw. . . . .	15	374	— <i>undulosus</i> , D. C. . . . .	15	374
— <i>ovatus</i> , Pfeiff. . . . .	15	372	— <i>variabilis</i> , Pfeiff. . . .	15	374
— <i>oxygonus</i> , Link et Otto. .	15	357	— <i>virens</i> , D. C. . . . .	15	371
— <i>oxypetalus</i> , D. C. . . .	15	386	<i>CERINTHE</i> , Linn. . . . .	9	51
— <i>paniculatus</i> , D. C. . . .	15	373	— <i>Ceriscus</i> , Gærtn. . . . .	8	372
— <i>pellucidus</i> , Hort. Berol.	15	373	— <i>malabaricus</i> , Gærtn. . .	8	415
— <i>pentagonus</i> , Haw. . . .	15	376	<i>CEROPEGIA</i> , Linn. . . . .	8	558
— <i>pentaloophus</i> , D. C. . .	15	372	— <i>acuminata</i> , Roxb. . . .	8	559
— <i>peruvianus</i> , D. C. . . .	15	366	— <i>bulbosa</i> , Roxb. . . . .	8	558
— <i>peruvianus monstrosus</i> , Pfeiff. . . . .	15	367	— <i>tuberosa</i> , Roxb. . . . .	8	559
— <i>phyllanthoides</i> , D. C. . .	15	383	<i>CEROPHYLLUM</i> , Spach. . .	6	152
— <i>Phyllanthus</i> , D. C. . . .	15	386	— <i>Douglasii</i> , Spach. . . .	6	153
— <i>Phyllanthus</i> , Hook. . . .	15	386	— <i>inebrians</i> , Spach. . . .	6	154
— <i>Pitajaya</i> , D. C. . . . .	15	374	<i>Ceroxylon</i> , Humb. et Bonpl.	12	61
— <i>polygonus</i> , D. C. . . . .	15	374	— <i>andicola</i> , Humb. et Bonpl.	12	74
— <i>princeps</i> , Pfeiff. . . . .	15	373	<i>CERRIS</i> , Spach. . . . .	11	166
— <i>prismaticus</i> , Haw. . . .	15	376	<i>CERROIDES</i> , Spach. . . . .	11	159
— <i>prismaticus</i> , Salm-Dyck.	15	382	<i>CERUANA</i> , Forsk. . . . .	10	28
— <i>pteranthus</i> , Link. . . . .	15	379	— <i>Cervaria</i> , Gærtn. . . . .	8	135
— <i>pulchellus</i> , Pfeiff. . . .	15	360	<i>CERVIA</i> , Lag. . . . .	9	105
— <i>ramulosus</i> , Salm-Dyck. .	15	388			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CERVICINA</b> , Delile. . . . .	9	556	<b>Chætogastra lanceolata</b> , D. C. . . . .	4	257
<i>Cervispina</i> , Dill. . . . .	2	459	— <i>muricata</i> , D. C. . . . .	4	259
<i>Cesalpinieæ</i> , V. <i>Cesalpinieæ</i> .			— <i>repanda</i> , Martius. . . . .	4	246
<b>CESATIA</b> , Endl. . . . .	8	157	— <i>reticulata</i> , D. C. . . . .	4	256
<i>Cestichis</i> , Thours. . . . .	12	175	— <i>sarmentosa</i> , D. C. . . . .	4	240
<i>Cestraceæ</i> , Lindl. . . . .	9	54	— <i>speciosa</i> , D. C. . . . .	4	256
<b>CESTRINEÆ</b> , Endl. . . . .	9	57	— <i>stricta</i> , D. C. . . . .	4	240
	et	87	— <i>strigillosa</i> , Mart. et Zucc. . . . .	4	259
<b>CESTRINUS</b> , Cass. . . . .	10	12	— <i>tortuosa</i> , D. C. . . . .	4	258
<b>CESTRUM</b> , Linn. . . . .	9	87	<b>CHÆTOLEPIS</b> , D. C. . . . .	4	245
— <i>Parqui</i> , L'hérit. . . . .	9	88	<b>CHÆTOPAPPA</b> , D. C. . . . .	10	50
— <i>virgatum</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	88	<i>Chætophora</i> , Nutt. . . . .	10	50
<i>Chabræa</i> , Adans. . . . .	4	419	<b>CHÆTOPETALUM</b> , D. C. . . . .	4	241
<b>CHABREA</b> , D. C. . . . .	10	55	<b>CHÆTOSPORÆ</b> , R. Br. . . . .	15	145
<i>Chadara</i> , Forsk. . . . .	4	5	<b>CHÆTOSTOMA</b> , D. C. . . . .	4	219
— <i>arborea</i> , Forsk. . . . .	4	11	— <i>ericoides</i> , D. C. . . . .	4	220
— <i>tenax</i> , Forsk. . . . .	4	15	— <i>pungens</i> , D. C. . . . .	4	219
<b>CHÆNACTIS</b> , D. C. . . . .	10	18	— <i>tetrasticha</i> , D. C. . . . .	4	219
<b>CHÆNANTHE</b> , Lindl. . . . .	12	178	<b>CHÆTOTROPIS</b> , Kunth. . . . .	15	161
<i>Chænanthophoreæ</i> , Lag. . . . .	10	55	<b>CHÆTURUS</b> , Link. . . . .	15	161
	et	54	<b>CHAITURUS</b> , Mœnch. . . . .	9	166
<b>CHÆNOMELES</b> , Lindl. . . . .	2	158	<i>Chaixia</i> , Lapeyr. . . . .	9	272
— <i>japonica</i> , Lindl. . . . .	2	159	<i>Chakiatella</i> , Cass. . . . .	10	20
<b>CHÆNOPLEURA</b> , Rich. . . . .	4	271	<i>Chalcas</i> , Lour. . . . .	2	250
— <i>stenobotrys</i> , D. C. . . . .	4	271	— <i>japonensis</i> , Lour. . . . .	2	254
<b>CHÆNOSTOMA</b> , Benth. . . . .	9	270	<i>Chamagrostis</i> , Borkh. . . . .	15	159
<b>CHÆRODOPLECTRON</b> , Schauer. . . . .	12	181	<b>CHAMAREA</b> , Eckl. et Zeyh. . . . .	8	159
<b>CHÆROPHYLLUM</b> , (Linn.) Koch. . . . .	8	144	<b>CHAMÆBUXUS</b> , Spach. . . . .	7	125
— <i>bulbosum</i> , Linn. . . . .	8	146	— <i>alpestris</i> , Spach. . . . .	7	127
— <i>Cerefolium</i> , Crantz. . . . .	8	145	<i>Chamæcerasus</i> , Tourn. . . . .	8	527
— <i>odoratum</i> , Lamk. . . . .	8	148	<i>Chamæcistus</i> , Gray. . . . .	9	444
— <i>sativum</i> , Lamk. . . . .	8	145	<b>CHAMÆCYPARIS</b> , Spach. . . . .	11	529
— <i>temulum</i> , Linn. . . . .	8	145	— <i>nukatensis</i> , Spach. . . . .	11	555
— <i>trichospermum</i> , Schult. . . . .	8	144	— <i>sphæroidea</i> , Spach. . . . .	11	551
<b>CHÆTACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	144	<i>Chamæductylis</i> , Link. . . . .	15	164
<b>CHÆTANTHERA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	10	55	<i>Chamædaphne</i> , Mitch. . . . .	8	575
<b>CHÆTANTHUS</b> , R. Br. . . . .	15	159	<b>CHAMÆDAPHNE</b> , Mœnch. . . . .	9	475
<i>Chætaria</i> , Beauv. . . . .	15	161	— <i>calyculata</i> , Mœnch. . . . .	9	476
<i>Chætium</i> , Nees. . . . .	15	160	— <i>crispa</i> , Link. . . . .	9	477
<b>CHÆTOBROMUS</b> , Nees. . . . .	15	165	<b>CHAMÆDORÆA</b> , Willd. . . . .	12	60
<b>CHÆTOCALYX</b> , D. C. . . . .	1	154	<b>CHAMÆDRYON</b> , Ser. . . . .	1	452
<b>CHÆTOCHILUS</b> , Vahl. . . . .	9	545	<b>CHAMÆDRYS</b> , Tourn. . . . .	9	217
<i>Chætoclæna</i> , Don. . . . .	10	155	— <i>officinalis</i> , Mœnch. . . . .	9	218
<i>Chætocrater</i> , Ruiz et Pav. . . . .	6	288	— <i>Marum</i> , Mœnch. . . . .	9	219
<i>Chætocyperus</i> , Nees. . . . .	15	145	— <i>scordioides</i> , Schreb. . . . .	9	220
<b>CHÆTOGASTRA</b> , D. C. . . . .	4	255	— <i>Scordium</i> , Mœnch. . . . .	9	219
— <i>alpestris</i> , Martius. . . . .	4	246	<b>CHAMÆFISTULA</b> , D. C. . . . .	1	114
— <i>canescens</i> , D. C. . . . .	4	258	<b>CHAMÆLAUCIÆ</b> , D. C. . . . .	4	104
— <i>cardinalis</i> , D. C. . . . .	4	259		et	106
— <i>ciliaris</i> , D. C. . . . .	4	257	<b>CHAMÆLAUCIUM</b> , Desf. . . . .	4	110
— <i>conferta</i> , D. C. . . . .	4	240	— <i>Brownii</i> , Desf. . . . .	4	110
			— <i>ciliatum</i> , Desf. . . . .	4	111
			— <i>plumosum</i> , Desf. . . . .	4	110

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Chamaedon</i> , Link. . . . .	9	444	<i>CHARIEIS</i> , Cass. . . . .	10	262
<i>CHAMÆLEON</i> , Cass. . . . .	10	61	— <i>heterophylla</i> , Cass. . . . .	10	263
— <i>gummifer</i> , Cass. . . . .	10	61	<i>Charlwoodia</i> , Sweet. . . . .	12	210
<i>Chamaelinum paniculatum</i> , Host. . . . .	6	582	<i>CHARPENTIERA</i> , Gaudich. . . . .	5	249
<i>CHAMÆLIRIUM</i> , Willd. . . . .	12	241	<i>CHARTOLEPIS</i> , Cass. . . . .	10	66
— <i>carolinianum</i> , Willd. . . . .	12	242	<i>CHASALIA</i> , Commers. . . . .	8	377
— <i>dioicum</i> , Gray. . . . .	12	242	<i>CHASCANUM</i> , E. Mey. . . . .	9	227
<i>CHAMÆMELES</i> , Lindl. . . . .	2	51	<i>CHASCOLYTRUM</i> , Desv. . . . .	15	164
<i>CHAMÆMELUM</i> , (All.) Cass. . . . .	10	188	<i>Chasmanthium</i> , Nees. . . . .	13	163
— <i>Cotula</i> , All. . . . .	10	190	<i>Chasme</i> , Salisb. . . . .	10	400
— <i>nobile</i> , All. . . . .	10	188	<i>Chasmia</i> , Schott. . . . .	9	130
— <i>proliferum</i> , Mönch. . . . .	10	191	<i>CHASMONE</i> , Presl. . . . .	9	167
— <i>romanum</i> , Blackw. . . . .	10	188	<i>CHASTENÆA</i> , D. C. . . . .	4	205
<i>CHAMÆNERIUM</i> , Tourn. . . . .	4	596	<i>Chatelania</i> , Neck. . . . .	10	7
— <i>angustifolium</i> , Scop. . . . .	4	596	<i>Cheilococca</i> , Sal. . . . .	1	132
— <i>denticulatum</i> , Spach. . . . .	4	598	<i>CHEILOPSIS</i> , Moq. . . . .	9	143
— <i>rosmarinifolium</i> , Spach. . . . .	4	597	<i>CHEILYCTIS</i> , Raf. . . . .	9	163
<i>CHAMÆPITHYS</i> , Tourn. . . . .	9	223	<i>CHEIRANTHUS</i> , (Linn.) R.Br. . . . .	6	406
— <i>vulgaris</i> , Link. . . . .	9	224	— <i>annuus</i> , Linn. . . . .	6	404
<i>CHAMÆPLIUM</i> , Wallr. . . . .	6	453	— <i>Cheiri</i> , Linn. . . . .	6	409
— <i>officinale</i> , Wallr. . . . .	6	453	— <i>Cheiri Chamaelon</i> , Bot. Mag. . . . .	6	411
<i>CHAMÆREPES</i> , Spreng. . . . .	12	180	— <i>cinereus</i> , Webb. . . . .	6	411
<i>CHAMÆRHAPHIS</i> , R. Br. . . . .	15	160	— <i>fenestralis</i> , Linn. . . . .	6	404
<i>Chamaeriphes</i> , Gærtn. . . . .	12	108	— <i>fruticulosus</i> , Linn. . . . .	6	409
— <i>major</i> , Gærtn. . . . .	12	108	— <i>græcus</i> , D. C. . . . .	6	403
— <i>minor</i> , Gærtn. . . . .	12	108	— <i>ibericus</i> , Willd. . . . .	6	419
<i>CHAMÆROPS</i> , Linn. . . . .	12	107	— <i>incanus</i> , Linn. . . . .	6	404
— <i>humilis</i> , Linn. . . . .	12	107	— <i>laciniatus</i> , Poir. . . . .	6	391
— <i>humilis depressa</i> , Mart. . . . .	12	108	— <i>lavigatus</i> , Willd. . . . .	6	419
— <i>humilis elata</i> , Mart. . . . .	12	108	— <i>lanceolatus</i> , Willd. . . . .	6	498
— <i>Palmetto</i> , Mich. . . . .	12	107	— <i>longifolius</i> , Vent. . . . .	6	411
<i>Chamaesciadium</i> , C. A. Mey. . . . .	8	158	— <i>mutabilis</i> , L'hérit. . . . .	6	411
<i>CHAMÆSENNA</i> , D. C. . . . .	1	115	— <i>mutabilis</i> , Spach. . . . .	6	411
<i>Chamaestephanum</i> , Willd. . . . .	10	17	— <i>mutabilis integrifolius</i> , Spach. . . . .	6	411
<i>CHAMERANTHEMUM</i> , Nees. . . . .	9	146	— <i>mutabilis serratifolius</i> , Spach. . . . .	6	411
<i>CHAMIRA</i> , Thunb. . . . .	6	324	— <i>scoparius</i> , Willd. . . . .	6	411
<i>CHAMISSOA</i> , Kunth. . . . .	5	249	— <i>sinuatus</i> , Linn. . . . .	6	404
<i>Chamitis</i> , Soland. . . . .	8	136	— <i>tenuifolius</i> , L'hérit. . . . .	6	411
<i>Chamorchis</i> , A. Rich. . . . .	12	180	— <i>tricuspidatus</i> , Linn. . . . .	6	403
<i>CHAPELIERA</i> , A. Rich. . . . .	8	372	— <i>tristis</i> , Linn. . . . .	6	402
<i>CHAPELLIERA</i> , Nees. . . . .	15	146	— <i>varius</i> , Sibth et Sm. . . . .	6	402
<i>Chaptalia</i> , Ledeb. . . . .	10	33	<i>Cheirinia</i> , Link. . . . .	6	325
<i>CHAPTALIA</i> , Vent. . . . .	10	33	<i>Cheirolophus</i> , Cass. . . . .	10	11
<i>Chaquepiria</i> , Gmel. . . . .	8	372	<i>CHEIROPSIS</i> , (D. C.) Spach. . . . .	7	260
— <i>Bergkia</i> , Gmel. . . . .	8	415	— <i>balearica</i> , Spach. . . . .	7	262
<i>Charachera</i> , Forsk. . . . .	9	228	— <i>elegans</i> , Spach. . . . .	7	261
<i>CHARDINIA</i> , Desf. . . . .	10	8	<i>CHEIROSTEMON</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	3	441
<i>CHARIANTHÆA</i> , D. C. . . . .	4	203	— <i>platanoides</i> , Humb. et B. . . . .	3	442
et . . . . .		270	<i>CHEIROSTYLIS</i> , Blum. . . . .	12	181
<i>CHARIANTHUS</i> , Don. . . . .	4	270			
— <i>coccineus</i> , Don. . . . .	4	271			
— <i>purpureus</i> , Don. . . . .	4	271			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CHELIDONINEÆ</b> , Spach.	7	6	<b>Chenopodium olidum</b> , Smith.	5	502
	et	28	— <b>Quinoa</b> , Willd. . . . .	5	501
<b>CHELIDONIUM</b> , C. Bauh. .	7	54	— <b>Schraderianum</b> , R. et S.	5	299
— <b>corniculatum</b> , Linn. .	7	55	— <b>setigerum</b> , D. C. . . .	5	282
— <b>davuricum</b> , Bernh. .	7	56	— <b>trigynum</b> , R. et S. . .	5	282
— <b>dodecandrum</b> , Forsk. .	7	29	— <b>viride</b> , Curt. . . . .	5	301
— <b>fulvum</b> , Poir. . . . .	7	52	— <b>viride</b> , Linn. . . . .	5	301
— <b>Glaucium</b> , Linn. . . .	7	52	— <b>Vulvaria</b> , Linn. . . .	5	502
— <b>grandiflorum</b> , D. C. .	7	56	<b>CHENORRHINUM</b> , D. C. .	9	267
— <b>hybridum</b> , Linn. . . .	7	29	<b>CHERINA</b> , Cass. . . . .	10	55
— <b>laciniatum</b> , Mill. . . .	7	56	<b>CHERLERIA</b> , Hall. . . . .	5	205
— <b>majus</b> , Linn. . . . .	7	56	<b>Cheve</b> , Rafin. . . . .	9	454
— <b>quercifolium</b> , Villemet.	7	56	<b>CHEVREULIA</b> , Cass. . . .	10	26
— <b>violaceum</b> , Lamk. . . .	7	29		et	55
<b>CHELONANTHERA</b> , Blum.	12	178	<b>CHIAZOSPERMUM</b> , Bernh.	7	59
<b>CHELONE</b> , Linn. . . . .	9	296	<b>Chikrassa</b> , Flem. . . . .	5	170
— <b>angustifolia</b> , Kunth. .	9	501	<b>CHILIADENUS</b> , Cass. . . .	10	27
— <b>atropurpurea</b> , Sweet.	9	501	<b>CHILIANTHUS</b> , Burch. . .	9	270
— <b>barbata</b> , Cav. . . . .	9	299	<b>CHILIOPHYLLUM</b> , D. C. .	10	22
— <b>campanulata</b> , Cav. . .	9	501	<b>CHILIOTRICHUM</b> , Cass. .	10	50
— <b>Digitalis</b> , Sweet. . . .	9	505	<b>CHILOCARPUS</b> , Blum. . .	8	501
— <b>elegans</b> , Spach. . . . .	9	297	<b>Chilochloa</b> , Beauv. . . .	15	159
— <b>glabra</b> , Linn. . . . .	9	297	<b>CHILODIA</b> , R. Br. . . . .	9	165
— <b>latifolia</b> , Elliot. . . .	9	297	<b>CHILOGLOTTIS</b> , R. Br. . .	12	182
— <b>Lyonii</b> , Pursh. . . . .	9	298	<b>CHILOPSIS</b> , Don. . . . .	9	150
— <b>major</b> , Bot. Mag. . . .	9	298	<b>CHIOSCHISTA</b> , Lindl. . .	12	170
— <b>obliqua</b> , Linn. . . . .	9	297	<b>CHILURUS</b> , R. Br. . . . .	10	401
— <b>Pentstemon</b> , Linn. . . .	9	502	<b>CHIMARRIS</b> , Jacq. . . . .	8	575
— <b>purpurea</b> , Mill. . . . .	9	297	<b>Chimaza</b> , R. Br. . . . .	9	444
— <b>rosea</b> , Sweet. . . . .	9	501	<b>CHIMONANTHUS</b> , Lindl. .	4	284
— <b>ruellioides</b> , Andr. . . .	9	299	— <b>fragrans</b> , Lindl. . . . .	4	285
— <b>speciosa</b> , Hortor. . . .	9	298	— <b>fragrans grandiflorus</b> ,		
<b>Chelonea</b> , Linn. . . . .	5	278	Lindl. . . . .	4	285
<b>Cheloneæ</b> , Don. . . . .	9	264	<b>CHIMOPHILA</b> , Pursh. . .	9	516
<b>Chelones</b> , Cavan. . . . .	9	268	— <b>corymbosa</b> , Pursh. . .	9	516
<b>Chenocarpus</b> , Neck. . . .	8	577	— <b>umbellata</b> , Nutt. . . .	9	516
<b>CHENOPODEÆ</b> , D. C. . .	5	276	<b>CHIOCOCCA</b> , P. Br. . . . .	8	457
<b>CHENOPODIUM</b> , Linn. . .	5	500	— <b>anguifuga</b> , Mart. . . .	8	459
— <b>album</b> , Linn. . . . .	5	500	— <b>brachiata</b> , Ruiz et Pav.	8	459
— <b>ambrosioides</b> , Linn. .	5	297	— <b>densifolia</b> , Mart. . . .	8	459
— <b>anthelminticum</b> , Linn.	5	298	— <b>paniculata</b> , Willd. . .	8	459
— <b>augustanum</b> , All. . . .	5	284	— <b>pubescens</b> , Willd. . . .	8	459
— <b>Bonus Henricus</b> , Linn.	5	295	— <b>racemosa</b> , Linn. . . .	8	458
— <b>Botrys</b> , Linn. . . . .	5	299	— <b>racemosa</b> , Kunth. . . .	8	459
— <b>chilense</b> , Schrad. . . .	5	297	<b>Chiogenes</b> , Sal. . . . .	9	445
— <b>concatenatum</b> , Thuil.	5	500	<b>CHIONACHNE</b> , R. Br. . .	13	159
— <b>ficifolium</b> , Smith. . . .	5	501	<b>CHIONANTHUS</b> , Lion. . . .	8	259
— <b>fœtidum</b> , Schrad. . . .	5	299	— <b>maxima</b> , Sweet. . . . .	8	260
— <b>fruticosum</b> , Mönch. . .	5	285	— <b>virginica</b> , Linn. . . . .	8	259
— <b>leiospermum</b> , D. C. . .	5	500	— <b>virginica angustifo-</b>		
— <b>maritimum</b> , Linn. . . .	5	582	lia, Wats. . . . .	8	259
— <b>multifidum</b> , Linn. . . .	5	296	— <b>virginica maritima</b> ,		
			Pursh. . . . .	8	259

	Vol.	Pag.
CHIONE, D. C. . . . .	8	375
CHIONOPTERA, D. C. . .	10	35
CHIONORHODON, Spach. .	7	314
CHIONOSTEMMA, D. C. .	10	26
CHIRITA, Ham. . . . .	9	257
CHIRONIA, Linn. . . . .	9	7
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	9	8
— <i>baccifera</i> , Linn. . . .	9	11
— <i>Barclayana</i> , Hort. Kew.	9	9
— <i>caryophylloides</i> , Linn.	9	8
— <i>Centaurium</i> , Smith. .	9	12
— <i>decussata</i> , Vent. . . .	9	8
— <i>frutescens</i> , Griseb. . .	9	8
— <i>frutescens</i> , Linn. . . .	9	8
— <i>frutescens glabra</i> , . .		
Cham. et Schl. . . . .	9	8
— <i>jasminoides</i> , Linn. . .	9	9
— <i>linoides</i> , Linn. . . . .	9	10
— <i>lychnoides</i> , Linn. . . .	9	10
— <i>orthostylis</i> , Reichb. .	9	8
— <i>peduncularis</i> , Lindl. .	9	9
— <i>pulchella</i> , Smith. . . .	9	15
— <i>uniflora</i> , Lamk. . . . .	9	9
— <i>vulgaris</i> , Cham. . . . .	9	10
CHIRONIÆ, Griseb. . . .	9	4
	et	7
CHISOGETON, Blum. . . .	5	180
CHITONIA, Moc. et Sess. .	2	506
CHITRIA, Spach. . . . .	8	47
<i>Chlænobolus</i> , Cass. . . .	10	58
<i>Chlamydia</i> , Banks et Sol.	12	254
CHLAMYDOPHORA, Ehrenb.	10	25
<i>Chlamysporum</i> , Sal. . . .	12	256
CHLENACEÆ, Pe- tit-Thou. . . . .	4	55
CHLIDANTHUS, Lindl. . . .	12	405
CHLOANTHES, R. Br. . . .	9	227
CHLOIDIA, Lindl. . . . .	12	181
CHLOOPSIS, Blum. . . . .	12	256
CHLORA, Linn. . . . .	9	4
CHLORÆA, Lindl. . . . .	12	182
<i>Chloranthaceæ</i> , Lindl. . .	11	18
CHLORANTHEÆ, R. Br. . . . .	11	18
CHLORANTHUS, Swartz. . .	11	19
CHLORASTER, Haw. . . .	12	442
CHLOREÆ, Griseb. . . . .	9	4
CHLORIS, Swartz. . . . .	15	165
CHLORIDEÆ, Kunth. . . .	15	162
	et	197
CHLOROGALUM, Kunth. . .	12	254
CHLOROMYRON, Pers. . . .	5	508

	Vol.	Pag.
<i>Chlorophora</i> , Gaudich. . .	11	57
CHLOROPHYTUM, Gawl. . .	12	256
<i>Chloropsis</i> , Herbert. . . .	12	599
CHLOROSA, Blum. . . . .	12	181
CHLOROSYLUM, D. C. . . .	3	171
— <i>Swietenia</i> , D. C. . . . .	3	171
CHOISYA, Kunth. . . . .	2	522
CHOMELIA, Jacq. . . . .	8	576
<i>Chomelia</i> , Linn. . . . .	8	575
<i>Chona</i> , Don. . . . .	9	445
<i>Choncodendron</i> , Ruiz et Pav.	8	6
CHONDRILLA, Linn. . . . .	10	6
<i>Chondrocarpus</i> , Nutt. . . .	8	157
CHONDROLÆNA, Nees. . . .	15	159
<i>Chondropetalum</i> , Rottb. .	15	159
CHONDROPHYLLUM, Bunge.	9	6
CHONDROSIUM, Desv. . . .	15	165
CHONDROSPERMUM, Wallich. . . . .	8	242
CHORETIS, Herbert. . . . .	12	406
CHORETRUM, R. Br. . . . .	10	460
CHORIPETALUM, D. C. . . .	9	574
CHORISIA, Kunth. . . . .	5	457
— <i>crispiflora</i> , Kunth. . . .	5	458
— <i>insignis</i> , Kunth. . . . .	5	458
— <i>speciosa</i> , A. Saint-Hil.	5	457
CHORISMA, Lindl. . . . .	5	525
CHORISPORA, D. C. . . . .	6	522
<i>Choristeia</i> , Thunb. . . . .	10	14
CHORIZANDRA, R. Br. . . .	15	146
CHORIZANTHE, R. Br. . . .	10	521
CHORIZEMA, Labill. . . . .	1	168
— <i>coriaceum</i> , Smith. . . .	1	172
— <i>Henchmanni</i> , R. Br. . . .	1	169
— <i>ilicifolium</i> , Labill. . . .	1	169
— <i>ovatum</i> , Lindl. . . . .	1	169
— <i>rhombeum</i> , R. Br. . . . .	1	169
<i>Choteckia</i> , Opitz. . . . .	9	165
CHRESTA, D. C. . . . .	10	59
CHRISTANNIA, Presl. . . . .	6	115
<i>Christia</i> , Mœnch. . . . .	1	155
CHRISTIANIA, D. C. . . . .	4	4
<i>Christima</i> , Raf. . . . .	8	572
<i>Christophoriana spicata</i> , Mœnch. . . . .	7	586
CHROMOCHITON, Cass. . . .	10	202
CHROMOLÆNA, D. C. . . . .	10	57
<i>Chromolepis</i> , Cass. . . . .	10	12
CHROMOPAPPUS, D. C. . . .	10	59
<i>Chrosperma</i> , Rafin. . . . .	12	255
<i>Chrysa</i> , Raf. . . . .	7	290
<i>Chrysactinium</i> , Kunth. . .	10	58
<i>Chrysangium</i> , Link. . . . .	9	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CHRYSANTHE</b> , Spach. . . . .	7	212	<b>Chrysophyllum argenteum</b> ,		
<i>Chrysanthellina</i> , Cass. . . . .	10	9	Jacq. . . . .	9	586
<b>CHRYSANTHELLUM</b> , Rich. . . . .	10	49	— <i>Cainito</i> , Linn. . . . .	9	585
<b>CHRYSANTHEMUM</b> , Linn. . . . .	10	178	— <i>carolinense</i> , Jacq. . . . .	9	589
— <i>Balsamita</i> , Linn. . . . .	10	175	— <i>glabrum</i> , Linn. . . . .	9	586
— <i>carinatum</i> , Schousb. . . . .	10	180	— <i>Macoucou</i> , Aubl. . . . .	9	587
— <i>coccineum</i> , Sims. . . . .	10	176	<b>CHRYSOPIA</b> , Petit-Thou. . . . .	5	519
— <i>coccineum</i> , Willd. . . . .	10	176	— <i>fasciculata</i> , Petit-Thou. . . . .	5	520
— <i>coronarum</i> , Linn. . . . .	10	181	— <i>microphylla</i> , Camb. . . . .	5	519
— <i>indicum</i> , Thunb. . . . .	10	179	<b>CHRYSOPOGON</b> , Trin. . . . .	15	167
— <i>Leucanthemum</i> , Linn. . . . .	10	178	<b>CHRYSOPSIS</b> , Nutt. . . . .	10	29
— <i>parthenifolium</i> , Pers. . . . .	10	177	<b>CHRYSOSPENIUM</b> , Linn. . . . .	5	61
— <i>Parthenium</i> , Pers. . . . .	10	177	— <i>alternifolium</i> , Linn. . . . .	5	61
— <i>præaltum</i> , Vent. . . . .	10	177	— <i>oppositifolium</i> , Linn. . . . .	5	62
— <i>roseum</i> , Adams. . . . .	10	176	<b>CHRYSOSTEMMA</b> , E. Mey. . . . .	10	14
— <i>serotinum</i> , Linn. . . . .	10	175	<b>CHRYSOSTEMMA</b> , Less. . . . .	10	19
— <i>sinense</i> , Sabine. . . . .	10	179	<i>Chrysothrix</i> , Vahl. . . . .	15	146
— <i>tricolor</i> , Andr. . . . .	10	180	— <i>tripteris</i> , Less. . . . .	10	154
<i>Chryseis compacta</i> , Bot. Reg. . . . .	7	49	<i>Chthonia</i> , Cass. . . . .	10	16
<b>CHRYSEIS</b> , Cass. . . . .	10	75	<b>CHUKRASIA</b> , Juss. fil. . . . .	5	170
— <i>moschata</i> , Cass. . . . .	10	77	— <i>tabularis</i> , Juss. fil. . . . .	5	170
— <i>odorata</i> , Cass. . . . .	10	76	<b>CHUNCOA</b> , Pav. . . . .	4	296
<b>CHRYSION</b> , Spach. . . . .	5	509	<b>CHUQUIRAGA</b> , Juss. . . . .	10	9
— <i>biflorum</i> , Spach. . . . .	5	510	<b>CHUSQUEA</b> , Kunth. . . . .	15	221
<b>CHRYSIPHIALA</b> , Ker. . . . .	12	405	— <i>scandens</i> , Kunth. . . . .	15	221
<b>CHRYSITHRIX</b> , Linn. fil. . . . .	15	146	<i>Chylodia</i> , Rich. . . . .	10	20
<b>CHRYSOBALA-</b>			<b>CHYSIS</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>NEÆ</b> , R. Br. . . . .	1	568	<i>Chytralia</i> , Adans. . . . .	4	105
<b>CHRYSOBALANUS</b> , Linn. . . . .	1	569	<i>Chytraculia</i> , P. Br. . . . .	4	105
— <i>ellipticus</i> , Sol. . . . .	1	570	<b>CICCA</b> , Linn. . . . .	2	494
— <i>Icaco</i> , Linn. . . . .	1	569	— <i>disticha</i> , Linn. . . . .	2	494
— <i>luteus</i> , Sabine. . . . .	1	570	— <i>racemosa</i> , Lour. . . . .	2	494
— <i>oblongifolius</i> , Mich. . . . .	1	571	<b>CICCA</b> , Med. . . . .	6	262
<b>CHRYSOBAPHUS</b> , Wallich. . . . .	12	161	<b>CICENDIA</b> , Adans. . . . .	9	5
<b>CHRYSOBOTRYA</b> , Spach. . . . .	6	148	<b>CICER</b> , Tourn. . . . .	1	298
— <i>intermedia</i> , Spach. . . . .	6	150	— <i>arietinum</i> , Lamk. . . . .	1	299
— <i>Lindleyana</i> , Spach. . . . .	6	151	— <i>arietinum</i> , Linn. . . . .	1	299
— <i>revoluta</i> , Spach. . . . .	6	149	— <i>Lens</i> , Willd. . . . .	1	504
<b>CHRYSOCOMA</b> , Linn. . . . .	10	256	— <i>physodes</i> , Reichb. . . . .	1	299
— <i>aurea</i> , Thunb. . . . .	10	256	— <i>sativum</i> , Schk. . . . .	1	500
— <i>cernua</i> , Thunb. . . . .	10	256	<i>Cicercula</i> , Mœnch. . . . .	1	156
— <i>Coma-aurea</i> , Linn. . . . .	10	256	<b>Cichoraceæ</b> , Juss. . . . .	10	4
— <i>Linosyris</i> , Linn. . . . .	10	255		et	5
— <i>patula</i> , Thunb. . . . .	10	256	<b>Cichoreæ</b> , Spreng. . . . .	10	5
<b>CHRYSOGLOSSUM</b> , Blum. . . . .	12	175	<b>CICORIUM</b> , Tourn. . . . .	10	55
<b>CHRYSOGONUM</b> , Linn. . . . .	10	21	— <i>Cicorea</i> , Dumort. . . . .	10	56
<i>Chrysomallum</i> , Petit-Thou. . . . .	9	227	— <i>Endivia</i> , Linn. . . . .	10	56
<b>Chrysomelea</b> , Tausch. . . . .	10	19	— <i>glabrum</i> , Presl. . . . .	10	56
— <i>lanceolata</i> , Tausch. . . . .	10	152	— <i>Intybus</i> , Linn. . . . .	10	56
<b>CHRYSOPHANIA</b> , Kunth. . . . .	10	22	— <i>pumilum</i> , Jacq. . . . .	10	56
<b>CHRYSOPHYLLUM</b> , Linn. . . . .	9	585	<b>CICUTA</b> , Linn. . . . .	8	189
— <i>acuminatum</i> , Roxb. . . . .	9	587	— <i>Amomum</i> , Crantz. . . . .	8	192
			— <i>angustifolia</i> , Kit. . . . .	8	190

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cicuta maculata</i> , Lamk. . .	8	180	<i>Cinchona officinalis</i> , Linn. . .	8	384
— <i>major</i> , Lamk. . . . .	8	180	et . . . . .	et	386
— <i>tenuifolia</i> , Schrank. . .	8	190	— <i>ovalifolia</i> , Humb. et		
— <i>virosa</i> , Linn. . . . .	8	189	Bonpl. . . . .	8	387
<i>Cicutaria</i> , Lamk. . . . .	8	189	— <i>ovalifolia</i> , Mutis. . . .	8	388
— <i>aquatica</i> , Lamk. . . . .	8	189	— <i>pallescens</i> , Ruiz. . . .	8	386
<i>Cienfuegia</i> , Willd. . . . .	3	343	— <i>pubescens</i> , Vahl. . . .	8	386
<i>Cienfuegosia</i> , Cav. . . . .	3	343	— <i>purpurea</i> , Ruiz et Pav. .	8	386
<i>CIMICIFUGA</i> , Linn. . . . .	7	388	— <i>Remijana</i> , A. Saint-Hil.	8	392
— <i>americana</i> , Mich. . . . .	7	391	— <i>rosea</i> , Ruiz et Pav. . . .	8	390
— <i>fœtida</i> , Linn. . . . .	7	390	— <i>tenuis</i> , Ruiz. . . . .	8	386
— <i>palmata</i> , Mich. . . . .	7	254	— <i>scrobiculata</i> , Humb.		
— <i>podocarpa</i> , Elliot. . . . .	7	391	et Bonpl. . . . .	8	385
— <i>Serpentaria</i> , Pursh. . . .	7	393	— <i>Vellozii</i> , A. Saint-Hil.	8	392
— <i>racemosa</i> , Bart. . . . .	7	393	<i>Cinchonaceæ</i> , Lindl. . . . .	8	369
<i>Cimnatis</i> , Borkh. . . . .	9	6	<b>CINCHONEÆ</b> , A. Rich. . . .	8	371
— <i>Pneumonanthe</i> , Borkh. .	9	18	et . . . . .	et	379
<i>Cinara</i> , Tourn. . . . .	10	12	<b>CINERARIA</b> , Linn. . . . .	10	33
<b>CINCHONA</b> , Linn. . . . .	8	385	— <i>amelloides</i> , Linn. . . .	10	262
— <i>acutifolia</i> , Ruiz et Pav. .	8	388	<b>CINNA</b> , Linn. . . . .	13	161
— <i>angustifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	385	<b>CINNAMOMEÆ</b> , Nees. . . .	10	469
— <i>angustifolia</i> , Swartz. . .	8	393	<b>CINNAMOMUM</b> , (Burm.)		
— <i>brachycarpa</i> , Swartz. . .	8	393	Nees. . . . .	10	474
— <i>caduciflora</i> , Humb. et			— <i>albiflorum</i> , Nees. . . . .	10	478
Bonpl. . . . .	8	390	— <i>aromaticum</i> , Nees. . . .	10	482
— <i>caribæa</i> , Jacq. . . . .	8	394	— <i>Burmanni</i> , Blum. . . . .	10	485
— <i>caroliniana</i> , Poir. . . . .	8	400	— <i>Camphora</i> , Nees. . . . .	10	487
— <i>Condaminea</i> , Humb.			— <i>camphoratum</i> , Blum. . . .	10	478
et Bonpl. . . . .	8	384	— <i>Capparu-Coronde</i> , Blum.	10	478
— <i>cordifolia</i> , Mutis. . . . .	8	386	— <i>Cassia</i> , Nees. . . . .	10	482
— <i>corymbifera</i> , Forst. . . .	8	397	— <i>chinense</i> , Blum. . . . .	10	484
— <i>dichotoma</i> , Ruiz et Pav. .	8	388	— <i>Culivawan</i> , Blum. . . . .	10	476
— <i>excelsa</i> , Roxb. . . . .	8	393	— <i>dulce</i> , Nees. . . . .	10	484
— <i>ferruginea</i> , A. Saint-Hil.	8	391	— <i>eucalyptoides</i> , Nees. . . .	10	478
— <i>floribunda</i> , Swartz. . . .	8	396	— <i>iners</i> , Blum. . . . .	10	479
— <i>glandulifera</i> , Ruiz et Pav.	8	389	— <i>javanicum</i> , Blum. . . . .	10	480
— <i>grandifolia</i> , Poir. . . . .	8	386	— <i>Kiamis</i> , Nees. . . . .	10	485
— <i>hirsuta</i> , Ruiz et Pav. . . .	8	386	— <i>Loureirii</i> , Nees. . . . .	10	485
— <i>Humboldtiana</i> , Rœm.			— <i>nitidum</i> , Hook. . . . .	10	478
et Sch. . . . .	8	387	— <i>rubrum</i> , Blum. . . . .	10	476
— <i>jamaicensis</i> , Wright. . . .	8	393	— <i>Sintoc</i> , Blum. . . . .	10	477
— <i>lanceolata</i> , Ruiz et Pav. .	8	385	— <i>Tamala</i> , Nees. . . . .	10	483
— <i>lanceifolia</i> , Mutis. . . . .	8	385	— <i>xanthoneurum</i> , Blum. . . .	10	478
— <i>Luciana</i> , Vitm. . . . .	8	396	— <i>zeylanicum</i> , Blum. . . . .	10	481
— <i>lutescens</i> , Ruiz. . . . .	8	386	— <i>zeylanicum</i> , Nees. . . . .	10	481
— <i>macrocarpa</i> , Vahl. . . . .	8	388	— <i>zeylanicum</i> : $\beta$ , Nees. . . .	10	481
— <i>magnifolia</i> , Humb. et			— <i>zeylanicum Cassia</i> , Nees.	10	481
Bonpl. . . . .	8	390	— <i>zeylanicum cordifo-</i>		
— <i>magnifolia</i> , Ruiz et Pav. .	8	386	lium, Hayn. . . . .	10	481
— <i>micrantha</i> , Ruiz et Pav. . .	8	389	— <i>zeylanicum subcorda-</i>		
— <i>montana</i> , Badier. . . . .	8	396	tum, Nees. . . . .	10	481
— <i>nitida</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	385	— <i>zeylanicum vulgare</i> ,		
— <i>oblongifolia</i> , Mutis. . . .	8	386	Hayn. . . . .	10	481

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cionisaccus</i> , Kuhl et Hass.	12	180	<i>Cisti</i> , Juss.	6	1
<i>CIPADESSA</i> , Blum.	3	180	<b>CISTIFLORÆ</b> , Bartl.	5	475
<i>Ciponima</i> , Aubl.	9	417	<i>Cistineæ</i> , D. C.	6	1
<i>CIPURA</i> , Aubl.	15	75	<b>CISTINEÆ</b> , Spach.	6	7
— <i>martinicensis</i> , Kunth.	15	74		et	15
— <i>paludosa</i> , Aubl.	15	74	<i>Cistineæ - Sarraceniaceæ</i> ,		
— <i>vaginata</i> , Red.	15	74	Reichb.	15	327
<b>CIRCEA</b> , Linn.	4	415	<b>CISTOCARPIUM</b> , Spach.	6	471
— <i>lutetiana</i> , Linn.	4	416	— <i>utriculatum</i> , Spach.	6	472
<b>CIRRHÆA</b> , Lindl.	12	177	<i>Cistoidæ</i> , Vent.	6	1
<b>CIRRHOPE TALUM</b> , Lindl.	12	175	<b>CISTUS</b> , (Tourn.) Spach.	6	84
<b>CIRSIUM</b> , Tourn.	10	92	— <i>acutifolius</i> , Sweet.	6	75
— <i>arvense</i> , Lamk.	10	95	— <i>ægyptiacus</i> , Linn.	6	20
— <i>bracteatum</i> , Link.	10	90	— <i>algarvensis</i> , Bot. Mag.	6	52
— <i>eriphorum</i> , Scop.	10	95	— <i>alysoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>lanceolatum</i> , Scop.	10	95	— <i>anglicus</i> , Linn.	6	41
— <i>maculatum</i> , Mœench.	10	90	— <i>angustifolius</i> , Jacq.	6	29
— <i>oleraceum</i> , All.	10	94	— <i>apenninus</i> , Linn.	6	27
— <i>syriacum</i> , Gærtn.	10	90	— <i>arabicus</i> , Linn.	6	10
<b>CISSAMPELOS</b> , Linn.	8	25	— <i>asperifolius</i> , Sweet.	6	77
— <i>discolor</i> , Wallich.	8	22	— <i>atriplicifolius</i> , Lamk.	6	54
— <i>ovalifolia</i> , D. C.	8	25	— <i>Barrelieri</i> , Bot. Mag.	6	29
— <i>Pareira</i> , Lamk.	8	24	— <i>brasiliensis</i> , Lamk.	6	96
<b>CISSUS</b> , Linn.	5	210	— <i>canadensis</i> , Hort. Kew.	6	100
— <i>acida</i> , Linn.	5	212	— <i>canariensis</i> , Willd.	6	22
— <i>Ampelopsis</i> , Pers.	5	215	— <i>candidissimus</i> , Dunal.	6	95
— <i>antarctica</i> , Vent.	5	210	— <i>canus</i> , Jacq.	6	41
— <i>auriculata</i> , Roxb.	5	214	— <i>carolinianus</i> , Vent.	6	97
— <i>capensis</i> , Willd.	5	210	— <i>cheiranthoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>caustica</i> , Tuss.	5	215	— <i>ciliatus</i> , Desf.	6	28
— <i>crenata</i> , Blum.	5	215	— <i>cinereus</i> , Cavan.	6	40
— <i>nodosa</i> , Blum.	5	211	— <i>Clusii</i> , Dunal.	6	65
— <i>orientalis</i> , Willd.	5	214	— <i>complicatus</i> , Lamk.	6	85
— <i>pentaphylla</i> , Willd.	5	214	— <i>corbariensis</i> , Pers.	6	75
— <i>quadrangularis</i> , Linn.	5	212	— <i>creticus</i> , Sweet.	6	80
— <i>rotundifolia</i> , Blum.	5	211	— <i>croceus</i> , Desf.	6	27
— <i>salutaris</i> , Kunth.	5	212	— <i>Cupanianus</i> , Presl.	6	75
— <i>setosa</i> , Roxb.	5	212	— <i>cymosus</i> , Dunal.	6	86
— <i>stans</i> , Pers.	5	217	— <i>cypricus</i> , Lamk.	6	68
— <i>sycioides</i> , Linn.	5	211	— <i>dichotomus</i> , Cav.	6	45
— <i>thyrsiflora</i> , Blum.	5	215	— <i>ellipticus</i> , Desf.	6	21
— <i>tuberculata</i> , Jacq.	5	215	— <i>eriocephalus</i> , Viv.	6	87
<i>Cissus arborea</i> , Forsk.	15	535	— <i>fetidus</i> , Jacq.	6	27
<b>CISTACEÆ</b> , Lindl.	6	1	— <i>ferrugineus</i> , Lamk.	6	10
<i>Cistanche</i> , Link.	9	261	— <i>florentinus</i> , Lamk.	6	85
<b>CISTANTHE</b> , Spach.	5	229	— <i>formosus</i> , Curt.	6	58
— <i>anceps</i> , Spach.	5	250	— <i>Fumana</i> , Linn.	6	11
— <i>discolor</i> , Spach.	5	251	— <i>Fumana</i> : $\alpha$ , calycinus,		
<i>Cistæ</i> , Reichb.	6	1	Desf.	6	11
<b>CISTEÆ</b> , Spach.	6	6	— <i>glaucus</i> , Cavan.	6	27
	et	8	— <i>glaucus</i> , Desf.	6	27
<i>Cistella</i> , Blum.	12	178	— <i>globulariæfolius</i> , Lamk.	6	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cistus glutinosus</i> , Linn. . .	6	42	<i>Cistus polyanthos</i> , Desf. . .	6	39
— <i>guttatus</i> , Linn. . . . .	6	46	— <i>populifolius</i> , Linn. . .	6	73
— <i>halimifolius</i> , Linn. . . .	6	56		et	75
— <i>helianthemoides</i> , Desf. .	6	26	— <i>populifolius</i> , Cavan. . .	6	75
— <i>Helianthemum</i> , Linn. . .	6	26	— <i>psilosepalus</i> , Sweet. . .	6	79
— <i>hirsutus</i> , Lamk. . . . .	6	79	— <i>purpureus</i> , Lamk. . . .	6	91
— <i>hirsutus</i> , Lapeyr. . . . .	6	26	— <i>racemosus</i> , Cav. . . . .	6	54
— <i>hirtus</i> , Linn. . . . .	6	29	— <i>racemosus</i> , Lamk. . . .	6	29
— <i>hybridus</i> , Linn. . . . .	6	75	— <i>racemosus</i> , Linn. . . . .	6	28
— <i>incanus</i> , Linn. . . . .	6	88	— <i>rotundifolius</i> , Sweet. . .	6	87
— <i>incanus</i> , Sibth. et Sm. . .	6	85	— <i>salicifolius</i> , Linn. . . .	6	18
— <i>involucratu</i> , Lamk. . . .	6	58	— <i>salviaefolius</i> , D. C. . . .	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Bot. Mag. . .	6	68	— <i>salviaefolius</i> , Linn. . . .	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Linn. . . . .	6	69	— <i>sambucifolius</i> , Cav. . . .	6	52
— <i>laevipes</i> , Linn. . . . .	6	15	— <i>Savii</i> , Bertol. . . . .	6	10
— <i>laevis</i> , Cavan. . . . .	6	12	— <i>serratus</i> , Cav. . . . .	6	46
— <i>lasianthus</i> , Lamk. . . . .	6	58	— <i>sessiliflorus</i> , Desf. . . .	6	21
— <i>latifolius</i> , Sweet. . . . .	6	75	— <i>squammatu</i> , Linn. . . . .	6	56
— <i>laurifolius</i> , Linn. . . . .	6	66	— <i>symphytifolius</i> , Lamk. . .	6	95
— <i>lavandulaefolius</i> , Lamk. .	6	54	— <i>syrriacus</i> , Linn. . . . .	6	54
— <i>laxus</i> , Hort. Kew. . . . .	6	75	— <i>thymifolius</i> , Linn. . . . .	6	12
— <i>ledifolius</i> , Linn. . . . .	6	17	— <i>tomentosus</i> , Scop. . . . .	6	26
— <i>libanotis</i> , Lamk. . . . .	6	62	— <i>Tuberaria</i> , Linn. . . . .	6	49
	et	65	— <i>umbellatus</i> , Linn. . . . .	6	61
— <i>libanotis</i> , Linn. . . . .	6	52	— <i>vaginantu</i> , Hort. Kew. .	6	93
— <i>Lippii</i> , Linn. . . . .	6	21	— <i>villosus</i> , Linn. . . . .	6	87
— <i>longifolius</i> , Lamk. . . . .	6	77	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	6	87
— <i>marifolius</i> , Engl. Bot. . .	6	41	— <i>vulgaris crispus</i> , Spach. .	6	88
— <i>mexicanus</i> , Cav. . . . .	6	105	— <i>vulgaris heterophyl-</i>		
— <i>mollis</i> , Cav. . . . .	6	41	— <i>lus</i> , Spach. . . . .	6	89
— <i>monspeliensis</i> , Linn. . .	6	82	— <i>vulgaris incanus</i> , Spach. .	6	88
— <i>mutabilis</i> , Jacq. . . . .	6	27	— <i>vulgaris sessilifolius</i> , . .	6	88
— <i>nigricans</i> , Pourr. . . . .	6	77	— <i>Spach</i> . . . . .	6	88
— <i>niloticus</i> , Linn. . . . .	6	17	— <i>vulgaris undulatus</i> , Spach. .	6	88
— <i>nummulariaefolius</i> , Cav. .	6	40	— <i>vulgaris villosus</i> , Spach. .	6	87
— <i>oblongifolius</i> , Sweet. . .	6	77	CITHAREXYLON, Linn. . . .	9	227
— <i>ocymoides</i> , Lamk. . . . .	6	52	CITROSMA, Ruiz et Pav. . .	11	90
— <i>ælandicus</i> , Linn. . . . .	6	41	CITRULLUS, Neck. . . . .	6	212
— <i>origanifolius</i> , Lamk. . . .	6	44	— <i>Colocynthis</i> , Schrad. . .	6	215
— <i>ovatus</i> , Viv. . . . .	6	27	— <i>edulis</i> , Spach. . . . .	6	214
— <i>parviflorus</i> , Lamk. . . . .	6	85	CITRUS, Linn. . . . .	2	256
— <i>parviflorus</i> , Spach. . . .	6	85	— <i>Aurantium</i> , Linn. . . . .	2	275
— <i>parviflorus brevifolius</i> , .			— <i>Aurantium Berga-</i>		
— <i>Spach</i> . . . . .	6	85	— <i>mium</i> , Lois. . . . .	2	282
— <i>parviflorus longifolius</i> , .			— <i>Aurantium cornicu-</i>		
— <i>Spach</i> . . . . .	6	85	— <i>latum</i> , Lois. . . . .	2	265
— <i>parviflorus spathulatus</i> , .			— <i>Aurantium fructu va-</i>		
— <i>Spach</i> . . . . .	6	85	— <i>riegato</i> , Lois. . . . .	2	271
— <i>piloselloides</i> , Lapeyr. . .	6	41	— <i>Aurantium gibbosum</i> , . .		
— <i>pilosus</i> , Linn. . . . .	6	28	— <i>Risso</i> . . . . .	2	265
— <i>plantagineus</i> , Willd. . . .	6	47	— <i>Aurantium grassense</i> , Lois. .	2	270
— <i>platysepalus</i> , Sweet. . . .	6	79	— <i>Aurantium hierochun-</i>		
— <i>polifolius</i> , Linn. . . . .	6	28	— <i>ticum</i> , Risso. . . . .	2	265



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Citrus Aurantium lunatum</i> ,			<i>Citrus Limonium incompara-</i>		
Desf. . . . .	2	272	bile, Lois. . . . .	2	290
— <i>Aurantium lusitani-</i>			— <i>Limonium Laura</i> , Lois. 2	296	
cum, Lois. . . . .	2	266	— <i>Limonium Paradisi</i> , Lois. 2	298	
— <i>Aurantium minutissi-</i>			— <i>Limonium Ponzinum</i> ,		
mum, Lois. . . . .	2	264	Lois. . . . .	2	292
— <i>Aurantium multiflo-</i>			— <i>Limonium pusillum</i> ,		
rum, Lois. . . . .	2	269	Lois. . . . .	2	290
— <i>Aurantium olivæfor-</i>			— <i>Limonium rhegino-</i>		
me, Lois. . . . .	2	267	rum, Lois. . . . .	2	297
— <i>Aurantium vulgare</i> , Riss. 2	270		— <i>Limonium roseum</i> , Lois. 2	292	
— <i>Bigaradia</i> , Lois. . . . .	2	273	— <i>Limonium Rosolinum</i> ,		
— <i>Bigaradia acuminata</i> ,			Lois. . . . .	2	292
Lois. . . . .	2	270	— <i>Limonium sacchara-</i>		
— <i>Bigaradia Bizaria</i> , Lois. 2	280		tum, Lois. . . . .	2	288
— <i>Bigaradia corniculata</i> ,			— <i>Limonium Sancti Re-</i>		
Lois. . . . .	2	274	mi, Lois. . . . .	2	297
— <i>Bigaradia crispa</i> , Lois. 2	273		— <i>Limonium Shardonii</i> ,		
— <i>Bigaradia hispanica</i> ,			Lois. . . . .	2	291
Lois. . . . .	2	278	— <i>Limonium striatum</i> , Lois. 2	290	
— <i>Bigaradia myrtifolia</i> ,			— <i>Limonium vulgare</i> , Lois. 2	293	
Lois. . . . .	2	280	— <i>medica</i> , Linn. . . . .	2	300
— <i>Bigaradia racemosa</i> , Lois. 2	277		— <i>medica florentina</i> , Desf. 2	302	
— <i>Bigaradia sinensis</i> , Lois. 2	279		— <i>medica fructu cornuto</i> ,		
— <i>Bigaradia sulcata</i> , Lois. 2	274		Lois. . . . .	2	301
— <i>Bigaradia violacea</i> , Lois. 2	273		— <i>medica fructu elongato</i> ,		
— <i>hystrix</i> , D. C. . . . .	2	284	Lois. . . . .	2	302
— <i>Limetta Bergamia</i> , Lois. 2	281		— <i>medica fructu maxi-</i>		
— <i>Limetta fructu parvo</i> ,			mo, Lois. . . . .	2	301
Lois. . . . .	2	283	— <i>medica fructu sulcato</i> ,		
— <i>Limetta hispanica</i> , Lois. 2	283		Lois. . . . .	2	303
— <i>Limetta limoniformis</i> ,			— <i>medica Limon</i> , Lois. 2	290	
Lois. . . . .	2	288	— <i>medica saloniiana</i> , Lois. 2	301	
— <i>Limetta romana</i> , Lois. 2	284		— <i>nobilis</i> , Lour. . . . .	2	268
— <i>Limetta tuberculata</i> , Lois. 2	284		— <i>sinense</i> , Tourn. . . . .	2	264
— <i>Limonium amalphilan-</i>			— <i>sinensis</i> : $\beta$ , Willd. . . . .	2	279
num, Lois. . . . .	2	298	<i>Citta</i> , Lour. . . . .	1	137
— <i>Limonium Balotinum</i> ,			<i>Cittorhynchus</i> , Willd. . . . .	2	380
Lois. . . . .	2	294	CLADANTHUS, Cass. . . . .	10	190
— <i>Limonium Barbado-</i>			— <i>proliferus</i> , Cass. . . . .	10	191
rum, Lois. . . . .	2	293	<i>Cladiæ</i> , Nees. . . . .	13	145
— <i>Limonium Bignetta</i> ,			CLADIUM, P. Br. . . . .	13	146
Lois. . . . .	2	291	CLADOCHETA, D. C. . . . .	10	26
— <i>Limonium bimamilla-</i>			CLADODES, Lour. . . . .	2	488
tum, Lois. . . . .	2	299	CLADOGYNUS, Blum. . . . .	5	323
— <i>Limonium cajetanum</i> ,			CLADOSERIS, Less. . . . .	10	53
Lois. . . . .	2	296	CLADOSTACHYS, Don. . . . .	5	249
— <i>Limonium Caly</i> , Lois. 2	291		CLADOSTYLES, Humb. et		
— <i>Limonium Ceriæscum</i> ,			Bonpl. . . . .	9	94
— <i>Limonium dulce</i> , Lois. 2	287		CLADOTHAMNUS, Bongard. 9	414	
— <i>Limonium Ferrari</i> , Lois. 2	298		CLAIRVILLEA, D. C. . . . .	10	22
— <i>Limonium imperiale</i> ,			<i>Clandestina</i> , Tourn. . . . .	9	261
Lois. . . . .	2	296	CLANDESTINARIA, Spach. 6	427	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clandestinaria indica</i> , Spach.	6	429	<i>Clematis integrifolia</i> , Linn.	7	270
<i>CLAOXYLON</i> , Juss. fil. . . . .	2	487	— <i>lasiantha</i> , Fisch. . . . .	7	281
<i>Clarionæa</i> , Cass. . . . .	10	54	— <i>lathyrifolia</i> , Bess. . . . .	7	282
<i>CLARIONEÆA</i> , Lag. . . . .	10	55	— <i>maritima</i> , D. C. . . . .	7	279
<i>CLARISIA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	11	258	— <i>nulans</i> , Crantz. . . . .	7	271
<i>CLARKIA</i> , Pursh. . . . .	4	594	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	7	274
— <i>elegans</i> , Dougl. . . . .	4	595	— <i>parviflora</i> , D. C. . . . .	7	266
— <i>pulchella</i> , Pursh. . . . .	4	595	— <i>recta</i> , Linn. . . . .	7	272
<i>CLAUSENA</i> , Burm. . . . .	2	250	— <i>revoluta</i> , Desf. . . . .	7	266
<i>CLAVENA</i> , D. C. . . . .	10	12	— <i>scandens</i> , Borkh. . . . .	7	276
<i>CLAVIGERA</i> , D. C. . . . .	10	57	— <i>semitriloba</i> , Lag. . . . .	7	261
<i>CLAVIJA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	379	— <i>sepium</i> , Lamk. . . . .	7	276
— <i>laucifolia</i> , Desf. . . . .	9	580	— <i>sibirica</i> , Lamk. . . . .	7	281
— <i>longifolia</i> , Desf. . . . .	9	379	— <i>sibirica</i> , Willd. . . . .	7	275
— <i>ornata</i> , Don. . . . .	9	579	— <i>verticillaris</i> , D. C. . . . .	7	260
<i>CLAVULIUM</i> , Desv. . . . .	1	155	— <i>Viorna</i> , Andr. . . . .	7	269
<i>CLAYTONIA</i> , Linn. . . . .	5	255	— <i>Viorna</i> , Linn. . . . .	7	270
— <i>acutiflora</i> , Sweet. . . . .	5	255	— <i>virginiana</i> , Linn. . . . .	7	278
— <i>alsinoides</i> , Sims. . . . .	5	255	— <i>Vitalba</i> , Linn. . . . .	7	276
— <i>caroliniana</i> , Mich. . . . .	5	256	— <i>Viticella</i> , Linn. . . . .	7	263
— <i>grandiflora</i> , Sweet. . . . .	5	256	<i>CLEMATITIS</i> , Endl. . . . .	10	564
— <i>perfoliata</i> , Don. . . . .	5	254	<i>CLEOME</i> , Linn. . . . .	6	509
— <i>Portulacaria</i> , Linn. . . . .	5	252	— <i>arboorea</i> , Kunth. . . . .	6	512
— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	5	255	— <i>dendroides</i> , Schult. . . . .	6	512
— <i>spathulæfolia</i> , Sal. . . . .	5	256	— <i>dodecandra canadensis</i> , Linn. . . . .	6	504
— <i>virginiana</i> , D. C. . . . .	5	256	— <i>gigantea</i> , Linn. . . . .	6	512
<i>Cleanthe</i> , Sal. . . . .	15	4	— <i>icosandra</i> , Linn. . . . .	6	506
<i>Cleanthes</i> , Don. . . . .	10	54	— <i>monandra</i> , D. C. . . . .	6	515
<i>CLEIOSOSTOMA</i> , Blum. . . . .	12	179	— <i>pentaphylla</i> , Linn. . . . .	6	515
<i>Cleitria</i> , Schrad. . . . .	10	14	— <i>pubescens</i> , Sims. . . . .	6	511
<i>CLEMATIDÆ</i> , D. C. . . . .	7	191	— <i>pungens</i> , Willd. . . . .	6	509
et . . . . .		257	— <i>rosea</i> , D. C. . . . .	6	511
<i>CLEMATIS</i> , Linn. . . . .	7	275	— <i>speciosissima</i> , Lindl. . . . .	6	511
— <i>alpina</i> , Mill. . . . .	7	258	— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	6	509
— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	7	281	— <i>violacea</i> , Linn. . . . .	6	507
— <i>aristata</i> , R. Br. . . . .	7	285	— <i>virgata</i> , Stev. . . . .	6	508
— <i>balearica</i> , Pers. . . . .	7	261	— <i>viridiflora</i> , Schreb. . . . .	6	512
— <i>balearica</i> , Rich. . . . .	7	265	— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	6	506
— <i>bracteata</i> , Mœnch. . . . .	7	278	<i>CLEOMEÆ</i> , D. C. . . . .	6	296
— <i>calycina</i> , Hort. Kew. . . . .	7	262	et . . . . .		505
— <i>campaniflora</i> , Brot. . . . .	7	266	<i>Cleomella</i> , D. C. . . . .	6	297
— <i>cirrhusa</i> , Linn. . . . .	7	261	<i>Cleomena</i> , Beauv. . . . .	15	161
— <i>corymbosa</i> , Mill. . . . .	7	285	<i>CLEONIA</i> , Linn. . . . .	9	165
— <i>crispa</i> , Linn. . . . .	7	267	<i>Cleophora</i> , Gærta. . . . .	12	62
— <i>cylindrica</i> , Sims. . . . .	7	269	<i>CLERMONTIA</i> , Gaudich. . . . .	9	572
— <i>divaricata</i> , Jacq. . . . .	7	269	<i>CLERODENDRON</i> , Linn. . . . .	9	228
— <i>elongata</i> , Tratt. . . . .	7	271	— <i>fragrans</i> , Willd. . . . .	9	228
— <i>erecta</i> , All. . . . .	7	282	<i>CLETHRA</i> , Linn. . . . .	9	487
— <i>Flammula</i> , Linn. . . . .	7	279	— <i>alnifolia</i> , Linn. . . . .	9	487
— <i>florida</i> , Thunb. . . . .	7	264	— <i>alnifolia</i> , Willd. . . . .	9	487
— <i>fragrans</i> , Ten. . . . .	7	279	— <i>arboorea</i> , Linn. . . . .	9	488
— <i>hexapetala</i> , Pall. . . . .	7	281	— <i>glauca</i> , Hortor. . . . .	9	488
— <i>inclinata</i> , Scop. . . . .	7	271			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clethra incana</i> , Pers. . . .	9	488	<i>Cluytia collina</i> , Willd. . . .	2	499
— <i>pubescens</i> , Willd. . . .	9	487	— <i>daphnoides</i> , Willd. . . .	2	499
— <i>tomentosa</i> , Lamk. . . .	9	487	— <i>pulchella</i> , Willd. . . .	2	499
<b>CLEYERA</b> , Thunb. . . . .	4	62	— <i>tomentosa</i> , Willd. . . .	2	499
— <i>japonica</i> , Thunb. . . .	4	65	<b>CLYPEA</b> , Blum. . . . .	8	22
— <i>ochracea</i> , Thunb. . . .	4	65	— <i>Burmanni</i> , Wight et Arn. . .	8	22
<b>CLEYRIA</b> , Neck. . . . .	1	88	<b>CLYPEOLA</b> , Gärtn. . . . .	6	526
<i>Clibadium</i> , Allem. . . . .	11	25	— <i>didyma</i> , Crantz. . . . .	6	570
<b>CLIBADIUM</b> , Linn. . . . .	10	18	— <i>maritima</i> , Linn. . . . .	6	491
<i>Clidanthus</i> , Herbert. . . .	12	405	— <i>montana</i> , All. . . . .	6	482
<b>CLIDEMIA</b> , Don. . . . .	4	252	<b>CNEMIDIA</b> , Lindl. . . . .	12	181
— <i>agrestis</i> , Don. . . . .	4	254	<b>CNEMIDOSTACHYS</b> , Mart. . .	2	488
— <i>elegans</i> , Don. . . . .	4	255	<i>Cnicus</i> , Schreb. . . . .	10	12
— <i>hirta</i> , Don. . . . .	4	255		et	92
— <i>spicata</i> , D. C. . . . .	4	255	<b>CNICUS</b> , Vaill. . . . .	10	75
<b>CLIFFORTIA</b> , Linn. . . . .	1	489	— <i>arvensis</i> , Hoffm. . . . .	10	95
— <i>arachnoidea</i> , Lodd. . . .	1	490	— <i>benedictus</i> , Linn. . . . .	10	75
— <i>cuneata</i> , Hort. Kew. . . .	1	490	— <i>obvallatus</i> , Salzm. . . . .	10	90
— <i>ilicifolia</i> , Linn. . . . .	1	490	— <i>oleraceus</i> , Linn. . . . .	10	94
— <i>obcordata</i> , Linn. . . . .	1	490	— <i>pratensis</i> , Lamk. . . . .	10	94
— <i>ruscifolia</i> , Linn. . . . .	1	490	— <i>syriacus</i> , Willd. . . . .	10	90
— <i>tridentata</i> , Linn. . . . .	1	490	<i>Cnidium</i> , Cuss. . . . .	8	159
<i>Clinanthus</i> , Herbert. . . .	12	405	— <i>Silauis</i> , Spreng. . . . .	8	214
<b>CLINOPODIUM</b> , Linn. . . .	9	164	<b>CNIDOSCOLUS</b> , Pohl. . . . .	2	487
<b>CLINTONIA</b> , Douglas. . . .	9	572	<b>COBÆA</b> , Cav. . . . .	9	125
— <i>elegans</i> , Douglas. . . .	9	575	— <i>scandens</i> , Cav. . . . .	9	124
<i>Clintonia</i> , Raf. . . . .	12	210	<i>Cobæaceæ</i> , Don. . . . .	9	106
<b>CLINTONIÆ</b> , Presl. . . . .	9	572	<b>COBURGIA</b> , Herbert. . . . .	12	422
<b>CLISTAX</b> , Martius. . . . .	9	147	<b>COBURGIA</b> , Sweet. . . . .	12	427
<b>CLINTONIA</b> , Don. . . . .	4	206	— <i>incarnata</i> , Sweet. . . . .	12	427
<b>CLITORIA</b> , Linn. . . . .	1	242	<b>COCCIFERA</b> , Webb. . . . .	11	177
— <i>calcarigera</i> , Sal. . . . .	1	245	<b>COCCINIA</b> , Walk. et Arn. . .	6	188
— <i>Galactia</i> , Linn. . . . .	1	244	<i>Coccocypselum</i> , Swartz. . . .	8	175
— <i>Plumieri</i> , Turp. . . . .	1	245	<b>COCCOLOBA</b> , Jacq. . . . .	10	541
— <i>Ternatea</i> , Linn. . . . .	1	245	— <i>diversifolia</i> , Jacq. . . . .	10	542
— <i>virginiana</i> , Linn. . . . .	1	245	— <i>excoriata</i> , Linn. . . . .	10	545
<b>CLITORIÆ</b> , D. C. . . . .	1	185	— <i>grandifolia</i> , Jacq. . . . .	10	542
	et	502	— <i>latifolia</i> , Poir. . . . .	10	542
<b>CLIVIA</b> , Lindl. . . . .	12	405	— <i>laurifolia</i> , Jacq. . . . .	10	545
<b>CLOMENOCOMA</b> , Cass. . . .	10	16	— <i>nivea</i> , Swartz. . . . .	10	545
<i>Clompanus minor</i> , Rumph. .	5	504	— <i>pubescens</i> , Linn. . . . .	10	542
<i>Closirospermum</i> , Neck. . .	10	6	— <i>rheifolia</i> , Desf. . . . .	10	542
<b>CLUSIA</b> , Linn. . . . .	5	510	— <i>uvifera</i> , Linn. . . . .	10	542
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	5	512	<b>COCCOSPERMA</b> , Klotz. . . .	9	542
— <i>Criuvá</i> , Cambess. . . . .	5	515	<b>COCCULIDIUM</b> , Spach. . . .	8	16
— <i>insignis</i> , Mart. . . . .	5	514	— <i>populifolium</i> , Spach. . . .	8	17
— <i>lanceolata</i> , Camb. . . . .	5	515	<b>COCCULINÆ</b> , Bartl. . . . .	8	1
— <i>Panapanari</i> , Choisy. . . .	5	515	<b>COCCULUS</b> , D. C. . . . .	8	15
— <i>rosea</i> , Linn. . . . .	5	511	— <i>Burmuni</i> , D. C. . . . .	8	15
— <i>venosa</i> , Linn. . . . .	5	515	— <i>carolinus</i> , D. C. . . . .	8	17
<i>Clutia</i> , Boerh. . . . .	2	486	— <i>Cebatha</i> , D. C. . . . .	8	16
<b>CLUYTIA</b> , Linn. . . . .	2	498	— <i>cinerascens</i> , A. St-Hil. . .	8	14
— <i>alaternoides</i> , Willd. . . .	2	499			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cocculus convolvulaceus</i> , D. C. . . . .	8	14	<i>Cocos guineensis</i> , Linn. . . . .	12	114
— <i>cordifolius</i> , D. C. . . . .	8	14	— <i>fusiformis</i> , Swartz. . . . .	12	116
— <i>Fibraurea</i> , D. C. . . . .	8	16	— <i>lapidea</i> , Gærtn. . . . .	12	119
— <i>flavescens</i> , D. C. . . . .	8	12	— <i>maldivica</i> , Gmel. . . . .	12	96
— <i>lucinosus</i> , D. C. . . . .	8	12	— <i>nucifera</i> , Linn. . . . .	12	124
— <i>Limacia</i> , D. C. . . . .	8	16	— <i>Nypa</i> , Lour. . . . .	12	51
— <i>orbiculatus</i> , D. C. . . . .	8	12	— <i>oleracea</i> , Mart. . . . .	12	128
— <i>palmaris</i> , D. C. . . . .	8	15	<i>Codaga-pala</i> , Hort. Malab. . . . .	8	552
— <i>pellatus</i> , D. C. . . . .	8	22	<i>Codarium</i> , Soland. . . . .	1	88
— <i>platyphyllus</i> , A. St-Hil. . . . .	8	15	— <i>acutifolium</i> , Vahl. . . . .	1	151
— <i>suberosus</i> , D. C. . . . .	8	12	— <i>nitidum</i> , Vahl. . . . .	1	151
— <i>verrucosus</i> , Wallich. . . . .	8	14	— <i>obtusifolium</i> , Vahl. . . . .	1	151
<i>Coccus maldivicus</i> , Rumph. . . . .	12	96	— <i>Solandri</i> , Vahl. . . . .	1	151
<b>COCHLEARIA</b> , Linn. . . . .	6	499	<i>Codda-panna</i> , Hort. Mal. . . . .	12	101
— <i>anglica</i> , Linn. . . . .	6	502	<b>CODIA</b> , Forst. . . . .	4	552
— <i>aquatica</i> , C. A. Mey. . . . .	6	510	<b>CODIÆUM</b> , Juss. fil. . . . .	2	505
— <i>arctica</i> , D. C. . . . .	6	502	— <i>pictum</i> , Hook. . . . .	2	506
— <i>Armoracia</i> , Linn. . . . .	6	520	<b>CODON</b> , Royen. . . . .	9	105
— <i>Coronopus</i> , Linn. . . . .	6	579	<b>CODONANTHEMUM</b> , Klotz. . . . .	9	442
— <i>danica</i> , Linn. . . . .	6	502	<i>Codonia</i> , Vahl. . . . .	9	417
— <i>Draba</i> , Linn. . . . .	6	542	<i>Codonophora</i> , Lindl. . . . .	9	258
— <i>fenestrata</i> , R. Br. . . . .	6	502	<i>Codonoprasum</i> , Reichb. . . . .	12	255
— <i>grandiflora</i> , D. C. . . . .	6	502	<b>CODONOPSIS</b> , Wallich. . . . .	9	556
— <i>grœnlandica</i> , Linn. . . . .	6	501	<b>CODONORCHIS</b> , Lindl. . . . .	12	182
— <i>tenensis</i> , D. C. . . . .	6	501	<b>CODONOSTIGMA</b> , Klotz. . . . .	9	442
— <i>macrocarpa</i> , Wald. . . . .			<i>Codylis</i> , Raf. . . . .	9	56
— <i>et Kit.</i> . . . .	6	520	<b>COELACHNE</b> , R. Br. . . . .	15	164
— <i>minor</i> , Smith. . . . .	6	501	<i>Coelantha</i> , Frœl. . . . .	9	6
— <i>natans</i> , C. A. Mey. . . . .	6	510	<b>COELANTHE</b> , Gris. . . . .	9	21
— <i>oblongifolia</i> , D. C. . . . .	6	502	<i>Coelanthus</i> , Willd. . . . .	12	154
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	6	501	<b>COELANTHUS</b> , Willd. . . . .	15	115
— <i>officinalis danica</i> , Spach. . . . .	6	502	<b>COELESTINA</b> , Cass. . . . .	10	285
— <i>officinalis oblongifolia</i> , Spach. . . . .	6	502	— <i>cœrulea</i> , Cass. . . . .	10	285
— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach. . . . .	6	501	— <i>corymbosa</i> , D. C. . . . .	10	285
— <i>pyrenaica</i> , D. C. . . . .	6	501	<b>COELIA</b> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>rotundifolia</i> , Smith. . . . .	6	501	<b>COELOCLINE</b> , D. C. fil. . . . .	7	496
— <i>rusticana</i> , Lamk. . . . .	6	520	<b>COELOGLOSSUM</b> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>sagittata</i> , Crantz. . . . .	6	582	<b>COELOGYNE</b> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>tridactylites</i> , D. C. . . . .	6	502	<i>Celorrhachis</i> , Ad. Brongn. . . . .	15	166
<b>COCHLIA</b> , Blum. . . . .	12	175	<b>COELOSPERMUM</b> , Blum. . . . .	8	575
<b>COCHLIDIOSPERMUM</b> , Reich. . . . .	12	270	<i>Cenotus paniculatus</i> , Nutt. . . . .	10	259
<b>COCHLOSpermum</b> , Kunth. . . . .	4	81	<b>COFFEA</b> , Linn. . . . .	8	448
— <i>insigne</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	81	— <i>arabica</i> , Linn. . . . .	8	449
— <i>tinctorium</i> , Perott. . . . .	4	81	— <i>arabica</i> , β. Willd. . . . .	8	445
<b>COCHRANEA</b> , Miers. . . . .	9	228	— <i>bengalensis</i> , Roxb. . . . .	8	445
<b>COCOINEÆ</b> , Mart. . . . .	12	62	— <i>laurifolia</i> , Sal. . . . .	8	449
	et	115	— <i>mauritanica</i> , Lamk. . . . .	8	454
<b>Cocos</b> , Linn. . . . .	12	125	— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	8	448
— <i>aculeata</i> , Jacq. . . . .	12	116	— <i>racemosa</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	455
— <i>amara</i> , Jacq. . . . .	12	128	— <i>sylvestris</i> , Willd. . . . .	8	455
— <i>butyracea</i> , Linn. . . . .	12	128	<b>COFFEACEÆ</b> , D. C. . . . .	8	576
— <i>coronata</i> , Mart. . . . .	12	127		et	455
			<i>Coggygia</i> , Scop. . . . .	2	210

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cogswellia</i> , Schult. . . . .	8	135	<i>Colladoa</i> , Cavan. . . . .	13	167
<i>Coilantha</i> , Borkh. . . . .	9	6	<i>Colladoa</i> , Pers. . . . .	13	160
<i>Coilophyllum</i> , Morison. . .	13	329	<b>COLLADONIA</b> , D. C. . . . .	8	154
<b>COILOSTIGMA</b> , Klotz. . . .	9	442	<b>COLLÆA</b> , D. C. . . . .	1	154
<b>COINOGYNE</b> , Less. . . . .	10	24	<i>Collæa</i> , Lindl. . . . .	12	181
<b>COIX</b> , Linn. . . . .	13	175	<i>Collæa</i> , Spreng. . . . .	10	19
— <i>agrestis</i> , Lour. . . . .	13	176	<b>COLLANIA</b> , Schult. fil. . .	12	405
— <i>aquatica</i> , Roxb. . . . .	13	176	<b>COLLETIA</b> , Kunth. . . . .	2	459
— <i>Lachryma</i> , Linn. . . . .	13	176	<i>Colletia</i> , Vell. . . . .	13	122
<b>COLA</b> , Schott et Endl. . . .	3	511	<b>COLLIGUAYA</b> , Mol. . . . .	2	488
— <i>acuminata</i> , Sch. et Endl. .	3	512	<i>Collinaria</i> , Ehrh. . . . .	13	163
— <i>tomentosa</i> , Sch. et Endl. .	3	512	<b>COLLINSIA</b> , Nutt. . . . .	9	267
<b>COLAX</b> , Lindl. . . . .	12	177	<b>COLLINSONIA</b> , Linn. . . .	9	164
<b>COLBERTIA</b> , Sal. . . . .	7	425	<b>COLLOMIA</b> , Nutt. . . . .	9	108
— <i>coromandeliana</i> , D. C. . .	7	426	<b>COLLOPHORA</b> , Mart. . . .	8	501
— <i>scabrella</i> , D. C. . . . .	7	426	<i>Colobachne</i> , Beauv. . . .	15	159
<b>COLCHICACEÆ</b> , . . . . .			<b>COLOBANTHUS</b> , Bartl. . .	5	205
D. C. . . . .	12	253	<b>COLOBANTHUS</b> , Trin. . .	13	163
<i>Colchicaceæ</i> , Kunth. . . .	12	253	<i>Colobium</i> , Roth. . . . .	10	7
<b>COLCHICEÆ</b> , Endl. . . . .	12	254	<b>COLOCASIA</b> , Schott. . . .	12	44
<i>Colchicæ</i> , Juss. . . . .	12	253	— <i>antiquorum</i> , Schott. . .	12	45
<i>Colchicineæ</i> , Dumort. . . .	12	253	— <i>esculenta</i> , Schott. . . .	12	45
<b>COLCHICUM</b> , Linn. . . . .	12	253	— <i>indica</i> , Kunth. . . . .	12	47
— <i>arenarium</i> , W. et K. . . .	12	258	— <i>nymphææfolia</i> , Kunth. .	12	45
— <i>autumnale</i> , Linn. . . . .	12	256	— <i>odora</i> , Ad. Brongn. . . .	12	46
— <i>Bivonæ</i> , Guss. . . . .	12	257	<b>COLOCASIEÆ</b> , Schott. . .	12	39
— <i>bulbocodioides</i> , Gawl. . .	12	259	<i>Colocynthis</i> , Schrad. . . .	6	187
— <i>byzantinum</i> , Gawl. . . .	12	258	<b>COLOGANIA</b> , Kunth. . . .	1	154
— <i>byzantinum</i> , Ten. . . . .	12	258	<i>Colona</i> , Cav. . . . .	4	5
— <i>caucasicum</i> , Spreng. . . .	12	259	<b>COLOPHONIA</b> , Commers. .	2	250
— <i>hexapetalum</i> , Pourr. . . .	12	240	<b>COLPIAS</b> , E. Mey. . . . .	9	268
— <i>latifolium</i> , Red. . . . .	12	256	<b>COLPODIUM</b> , Trin. . . . .	13	161
— <i>latifolium</i> , Sibih. . . . .	12	258	<i>Colpoon</i> , Berg. . . . .	10	460
— <i>montanum</i> , Linn. . . . .	12	240	<b>COLQUHOUNIA</b> , Wallich. .	9	167
— <i>variegatum</i> , Biv. . . . .	12	258	<b>COLSMANNIA</b> , Lehm. . . .	9	51
— <i>variegatum</i> , Linn. . . . .	12	257	<b>COLUBRINA</b> , Rich. . . . .	2	459
— <i>variegatum</i> , $\alpha$ . Red. . . .	12	257	<i>Columbea</i> , Sal. . . . .	11	358
— <i>variegatum</i> , $\beta$ . Red. . . .	12	258	— <i>angustifolia</i> , Bertol. . .	11	562
— <i>vernum</i> , Gawl. . . . .	12	259	— <i>excelsa</i> , Spreng. . . . .	11	562
— <i>versicolor</i> , Ker. . . . .	12	259	— <i>quadrifaria</i> , Sal. . . . .	11	564
<b>COLDENIA</b> , Linn. . . . .	9	52	<b>COLUMBIA</b> , Pers. . . . .	4	3
<b>COLEANTHUS</b> , Seidel. . . .	13	161	<i>Columellea</i> , Jacq. . . . .	10	27
<i>Colebrookia</i> , Don. . . . .	12	154	<b>COLUMNÆA</b> , Plum. . . . .	9	257
<b>COLEBROOKIA</b> , Smith. . . .	9	165	<b>COLUMNIFERÆ</b> , . . . . .		
<b>COLEONEMA</b> , Bartl. . . . .	2	528	Bartlg. . . . .	3	538
— <i>alba</i> , Bartl. . . . .	2	528	<b>COLURIA</b> , Ledeb. . . . .	1	455
<i>Coleophyta</i> , Reichb. . . . .	12	1	<b>COLUTEA</b> , Linn. . . . .	1	271
<b>COLEOSANTHUS</b> , Cass. . . .	10	37	— <i>arborescens</i> , Linn. . . .	1	272
<b>COLEOSTEPHUS</b> , Cass. . . .	10	24	— <i>cruenta</i> , Hort. Kew. . .	1	272
<b>COLEUS</b> , Lour. . . . .	9	162	— <i>galegifolia</i> , Bot. Mag. .	1	274
<b>COLIGNONIA</b> , Endl. . . . .	10	516	— <i>halepica</i> , Lamk. . . . .	1	272
<b>COLLABIUM</b> , Blum. . . . .	12	176	— <i>istria</i> , Mill. . . . .	1	272

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Colutea orientalis</i> , Lamk.	1	272	<i>Commelinaceæ - Xyrideæ</i> ,		
— <i>perennans</i> , Jacq. . . .	1	274	Reichb. . . . .	13	130
— <i>Pockokii</i> , Hort. Kew.	1	272	et		138
— <i>sanguinea</i> , Pall. . . .	1	272	<i>Commelineæ</i> , R. Br. . . .	13	121
— <i>volgarica</i> , Lamk. . . .	1	271	COMMELYNA, Linn. . . .	13	122
<i>Colutia</i> , Mœnch. . . . .	1	154	— <i>africana</i> , Linn. . . .	13	123
<i>Colyris</i> , Vahl. . . . .	8	340	— <i>angustifolia</i> , Mich. . .	13	125
COMANDRA, Nutt. . . . .	10	460	— <i>cœlestis</i> , Willd. . . .	13	124
COMAROPSIS, Rich. . . .	1	453	— <i>dianthifolia</i> , D. C. . .	13	125
COMAROSTAPHYLIS, Zuccar.	9	444	— <i>stricta</i> , Desf. . . . .	13	124
COMARUM, Linn. . . . .	1	453	— <i>tuberosa</i> , Linn. . . .	13	124
COMBRETACEÆ,			— <i>tuberosa</i> , Red. . . . .	13	124
R. Br. . . . .	4	294	— <i>virginica</i> , Linn. . . .	13	125
COMBRETEÆ, D. C.	4	296	<i>Commersonia</i> , Sonner. . . .	4	103
	et	308	et		183
COMBRETUM, Linn. . . .	4	308	COMMERSONIA, Forst. . .	3	487
— <i>aculeatum</i> , Vent. . . .	4	307	— <i>dasyphylla</i> , Andr. . . .	3	490
— <i>alternifolium</i> , Pers. . .	4	307	— <i>echinata</i> , Andr. . . .	3	489
— <i>altum</i> , Perrott. . . . .	4	314	— <i>echinata</i> , Forst. . . .	3	488
— <i>Aubletii</i> , D. C. . . . .	4	311	— <i>Gaudichaudii</i> , Gay. . .	3	488
— <i>Bugi</i> , Camb. . . . .	4	312	— <i>platyphylla</i> , Bot. Mag.	3	488
— <i>chrysophyllum</i> , Perrott.	4	314	— <i>platyphylla</i> , D. C. . .	3	489
— <i>coccineum</i> , Lamk. . . .	4	306	COMMIA, Lour. . . . .	2	527
— <i>comosum</i> , Don. . . . .	4	307	— <i>cochineensis</i> , Lour.	2	527
— <i>decandrum</i> , Jacq. . . .	4	307	COMOCEPHALUS, Klotz. .	9	462
— <i>decandrum</i> , Roxb. . . .	4	308	COMOCLADIA, P. Br. . . .	2	186
— <i>elegans</i> , Camb. . . . .	4	311	COMOLIA, D. C. . . . .	4	203
— <i>elegans</i> , Kunth. . . . .	4	310	COMPARETTIA, Poepp. et		
— <i>farinosum</i> , Kunth. . . .	4	311	Endl. . . . .	12	171
— <i>frangulaefolium</i> , Kunth.	4	309	COMPOSITÆ, Bartl. 10		1
— <i>glutinosum</i> , Perrott. . .	4	314	<i>Compositæ</i> , Tourn. . . . .	10	4
— <i>grandiflorum</i> , Don. . .	4	313	COMPTONIA, Banks. . . .	11	264
— <i>laxum</i> , Aubl. . . . .	4	311	— <i>asplenifolia</i> , Banks. . .	11	265
— <i>laxum</i> , Jacq. . . . .	4	310	<i>Conami</i> , Aubl. . . . .	2	486
— <i>mexicanum</i> , Humb. et			— <i>brasiliensis</i> , Aubl. . . .	2	496
Bonpl. . . . .	4	309	CONANTHERA, Ruiz et Pav.	12	236
— <i>micranthum</i> , Don. . . .	4	313	— <i>bifolia</i> , Sims. . . . .	12	588
— <i>nanum</i> , Hamilt. . . . .	4	313	— <i>campanulata</i> , Lindl. . .	12	588
— <i>parviflorum</i> , Reichb. . .	4	313	— <i>Echeandia</i> , Pers. . . .	12	587
— <i>punctatum</i> , Blum. . . .	4	313	CONCEVEIBUM, Rich. . . .	2	487
— <i>purpureum</i> , Vahl. . . .	4	306	<i>Conchium</i> , Smith. . . . .	10	402
— <i>racemosum</i> , Beauv. . . .	4	312	— <i>aciculare</i> , Vent. . . . .	10	425
— <i>secundum</i> , Jacq. . . . .	4	310	— <i>ceratophyllum</i> , Smith.	10	424
— <i>trigonoides</i> , Perrott. . .	4	312	— <i>ellipticum</i> , Smith. . . .	10	425
COMESPERMA, Labill. . . .	7	111	— <i>gibbosum</i> , Smith. . . .	10	424
COMETES, Burm. . . . .	2	488	— <i>oleæfolium</i> , Smith. . .	10	424
COMMELINACEÆ,			— <i>pugioniforme</i> , Smith.	10	424
Bartl. . . . .	13	121	— <i>salignum</i> , Smith. . . .	10	424
<i>Commelinaceæ - Commeli-</i>			<i>Conchocarpus</i> , Mikan. . .	2	525
<i>neæ</i> , Reichb. . . . .	13	121	— <i>cuneifolius</i> , Mart. . . .	2	554
<i>Commelinaceæ - Restioneæ</i> ,			— <i>macrophyllus</i> , Mart. . .	2	554
Reichb. . . . .	13	138	— <i>macrophyllus</i> , Mik. . .	2	553

	Vol.	Pag.
<i>Conchophyllum</i> , Blum. . . . .	8	540
<i>CONDALIA</i> , Cav. . . . .	2	459
<i>Condalia</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	373
<i>CONDAMINEA</i> , D. C. . . . .	8	418
— <i>corymbosa</i> , D. C. . . . .	8	419
<i>CONDYLOCARPON</i> , Desf. . . . .	8	502
<i>Condyllocarpus</i> , Hoffm. . . . .	8	456
<i>CONGEA</i> , Roxb. . . . .	9	227
<b>CONIFEREÆ</b> , Bartl. . . . .	11	274
<i>Coniferæ</i> , Juss. . . . .	11	274
<i>Coniferæ-Abietinæ</i> , Reichb. . . . .	11	555
<i>Coniferæ-Araucariæ</i> , Reichb. . . . .	11	555
<i>Coniferæ-cupressinæ</i> , Dumort. . . . .	11	505
<i>Coniferæ-Junipereæ</i> , Dumort. . . . .	11	505
<i>Coniferæ-Taxinæ</i> , Reichb. . . . .	11	555
<i>CONIOSELINUM</i> , Fisch. . . . .	8	455
<i>CONIOTHELE</i> , D. C. . . . .	10	48
<i>CONIUM</i> , Linn. . . . .	8	479
— <i>Arracacha</i> , Hook. . . . .	8	482
— <i>croaticum</i> , W. et K. . . . .	8	480
— <i>maculatum</i> , Linn. . . . .	8	480
— <i>sibiricum</i> , Hoffm. . . . .	8	480
<b>CONNARACEÆ</b> , R.Br. . . . .	2	227
<i>CONNARUS</i> , Linn. . . . .	8	228
<i>Conocarpodendron</i> , Børh. . . . .	10	400
<i>Conocarpus</i> , Adans. . . . .	10	400
<i>CONOCARPUS</i> , Gærtn. . . . .	4	505
— <i>erecta</i> , Jacq. . . . .	4	504
— <i>erecta</i> , Kunth. . . . .	4	504
— <i>procumbens</i> , Jacq. . . . .	4	504
— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	4	505
<i>CONOCEPHALUS</i> , Blum. . . . .	11	58
<i>CONOCLINIUM</i> , D. C. . . . .	10	37
<i>CONOGYNE</i> , R. Br. . . . .	10	402
<i>Conohoria</i> , Aubl. . . . .	5	497
<i>CONOMORPHA</i> , D. C. fil. . . . .	9	574
<i>CONOPHOLIS</i> , Wallr. . . . .	9	261
<i>Conopodium</i> , Koch. . . . .	8	458
<i>CONORIA</i> , Kunth. . . . .	5	523
— <i>castaneæfolia</i> , A. St-Hil. . . . .	5	524
— <i>Lobolobo</i> , A. St-Hil. . . . .	5	525
— <i>ulmifolia</i> , Kunth. . . . .	5	524
<b>CONOSPERMEÆ</b> , Endl. . . . .	10	401
<i>CONOSPERMUM</i> , Smith. . . . .	10	401
<i>CONOSTEGIA</i> , Don. . . . .	4	206
<i>CONOSTEPIUM</i> , Benth. . . . .	9	455
<i>CONOSTYLIS</i> , R. Br. . . . .	15	109
— <i>americana</i> , Pursh. . . . .	15	111
<i>Conotrichia</i> , A. Rich. . . . .	8	572

	Vol.	Pag.
<i>CONRADIA</i> , Martius. . . . .	9	258
<i>Conradia</i> , Nutt. . . . .	9	271
<b>CONRINGIA</b> , (Heist.) Reichb. . . . .	6	525
<i>Consiligo</i> , Daléch. . . . .	7	2
<i>Contarena</i> , Adans. . . . .	10	40
<b>CONTORTÆ</b> , Bartl. . . . .	8	479
<i>CONULEUM</i> , Rich. . . . .	10	454
<i>CONVALLARIA</i> , Linn. . . . .	12	211
— <i>bifolia</i> , Linn. . . . .	12	214
— <i>majalis</i> , Linn. . . . .	12	211
— <i>Polygonatum</i> , Linn. . . . .	12	213
— <i>latifolia</i> , Jacq. . . . .	12	215
— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	12	215
— <i>verticillata</i> , Linn. . . . .	12	212
<b>CONVOLVULA-CEÆ</b> , Vent. . . . .	9	92
<i>Convolvulaceæ - Hydroleæ</i> , Reichb. . . . .	9	104
<b>CONVOLVULÆ</b> , Endl. . . . .	9	94
<i>Convolvuli</i> , Juss. . . . .	9	92
<i>CONVOLVULOIDES</i> , Mœnch. . . . .	9	100
<i>CONVOLVULUS</i> , Linn. . . . .	9	96
— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	9	99
— <i>Batatas</i> , Linn. . . . .	9	100
— <i>chinensis</i> , Ker. . . . .	9	99
— <i>nervosus</i> , Burm. . . . .	9	105
— <i>purpureus</i> , Linn. . . . .	9	100
— <i>Scammonia</i> , Linn. . . . .	9	98
— <i>sepium</i> , Linn. . . . .	9	97
— <i>tricolor</i> , Linn. . . . .	9	99
<i>CONYZA</i> , Linn. . . . .	10	27
— <i>halimifolia</i> , Desf. . . . .	10	257
<i>Cookia</i> , Gmel. . . . .	10	456
<i>COOKIA</i> , Sonn. . . . .	2	255
— <i>punctata</i> , Retz. . . . .	2	255
<i>COOPERIA</i> , Herbert. . . . .	12	405
<i>COPAIFERA</i> , Linn. . . . .	1	116
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	1	116
<i>Copaiva</i> , Jacq. . . . .	1	88
<i>COPERNICIA</i> , Mart. . . . .	12	105
— <i>cerifera</i> , Mart. . . . .	12	105
<i>COPROSMA</i> , Forst. . . . .	8	577
<i>COPTIS</i> , Salisb. . . . .	7	524
— <i>trifoliata</i> , Sal. . . . .	7	525
<i>CORALLORHIZA</i> , Hall. . . . .	12	175
<i>CORBULARIA</i> , Haw. . . . .	12	451
<i>CORCHORUS</i> , Linn. . . . .	4	7
— <i>capsularis</i> , Linn. . . . .	4	8
— <i>japonicus</i> , Thunb. . . . .	1	450
— <i>olitorius</i> , Linn. . . . .	4	8
— <i>trilocularis</i> , Linn. . . . .	4	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CORDIA, R. Br.</b> . . . . .	9	44	<b>CORNACEÆ, Lindl.</b>	8	86
— <i>latifolia</i> , Roxb. . . . .	9	45	<i>Cornelia</i> , Ard. . . . .	4	419
— <i>Myxa</i> , Linn. . . . .	9	45	<b>CORNUCOPÆ, Linn.</b> . . . .	13	159
<i>Cordiaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	28	<b>CORNULACA, D. C.</b> . . . .	5	278
<i>Cordiaceæ</i> , Mart. . . . .	9	28	<b>CORNUS, Tourn.</b> . . . .	8	90
<b>CORDIÆ, B. Br.</b> . . . .	9	52	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	8	95
	et	44	— <i>alba</i> , Pall. . . . .	8	94
<b>CORDIERA, A. Rich.</b> . . . .	8	574	— <i>alba</i> , Walt. . . . .	8	99
<b>CORDIEREÆ, A. Rich.</b> . . . .	8	574	— <i>alterna</i> , Marsch. . . . .	8	92
<b>CORDYLA, Blum.</b> . . . .	12	181	— <i>alternifolia</i> , Linn. . . . .	8	92
<b>CORDYLINE, Commers.</b> . . . .	12	210	— <i>Amomum</i> , Mill. . . . .	8	100
<b>CORDYLOCARPUS, Desf.</b> . . . .	6	522	— <i>cærulea</i> , Lamk. . . . .	8	99
<i>Cordyllocarpus</i> , Willd. . . . .	6	525	— <i>cærulea</i> , Meerb. . . . .	8	96
<b>CORDYLOGYNE, E. Mey.</b> . . . .	6	559	— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	8	105
<b>CORDYLOSTYLIS, Falc.</b> . . . .	12	181	— <i>capitata</i> , Wallich. . . . .	8	110
<b>COREMA, Don.</b> . . . .	2	485	— <i>circinnata</i> , L'hérit. . . . .	8	95
<b>COREOPSIS, Linn.</b> . . . .	10	155	— <i>cyanocarpus</i> , Gmel. . . . .	8	96
— <i>Atkinsoniana</i> , Hook. . . . .	10	150	— <i>cyanocarpus</i> , Moench. . . . .	8	100
— <i>crassifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	10	152	— <i>femina</i> , Mill. . . . .	8	98
— <i>delphinifolia</i> , Lamk. . . . .	10	154	— <i>fastigiata</i> , Mich. . . . .	8	96
— <i>diversifolia</i> , Hook. . . . .	10	151	— <i>florida</i> , Linn. . . . .	8	107
— <i>formosa</i> , Bonat. . . . .	10	155	— <i>herbacea</i> , Linn. . . . .	8	105
— <i>grandiflora</i> , Sweet. . . . .	10	152	— <i>lanuginosa</i> , Mich. . . . .	8	99
— <i>lanceolata</i> , Linn. . . . .	10	152	— <i>mascula</i> , Linn. . . . .	8	101
— <i>tenuifolia</i> , Ehrh. . . . .	10	154	— <i>paniculata</i> , L'hérit. . . . .	8	98
— <i>tinctoria</i> , Nutt. . . . .	10	128	— <i>racemosa</i> , Lamk. . . . .	8	98
— <i>tripteris</i> , Linn. . . . .	10	154	— <i>rugosa</i> , Lamk. . . . .	8	95
— <i>verticillata</i> , Lamk. . . . .	10	154	— <i>sanguinea</i> , Linn. . . . .	8	97
— <i>verticillata</i> , Linn. . . . .	10	154	— <i>sanguinea</i> , Walt. . . . .	8	96
<b>COREOSMA, Spach.</b> . . . .	6	154	— <i>sericea</i> , Linn. . . . .	8	99
— <i>floridum</i> , Spach. . . . .	6	157	— <i>sibirica</i> , Lodd. . . . .	8	94
— <i>sanguineum</i> , Spach. . . . .	6	155	— <i>stolonifera</i> , Mich. . . . .	8	95
<b>CORETHROGYNE, D. C.</b> . . . .	10	50	— <i>stricta</i> , Lamk. . . . .	8	96
<b>CORIANDRUM, Linn.</b> . . . .	8	141	— <i>suecica</i> , Linn. . . . .	8	105
— <i>Cicuta</i> , Crantz. . . . .	8	180	— <i>tatarica</i> , Mill. . . . .	8	94
— <i>Cicuta</i> , Roth. . . . .	8	190	— <i>tomentosula</i> , Mich. . . . .	8	95
— <i>Cynapium</i> , Crantz. . . . .	8	212	<b>CORNUTIA, Linn.</b> . . . .	9	227
— <i>maculatum</i> , Roth. . . . .	8	180	<i>Corona imperialis</i> , Tourn. . . . .	12	254
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	8	141	<i>Coronarie</i> , Reichb. . . . .	12	252
<b>CORIARIA, Linn.</b> . . . .	5	80	<i>Corona-solis</i> , Tourn. . . . .	10	20
— <i>myrtifolia</i> , Linn. . . . .	5	80	<b>CORONILLA, Linn.</b> . . . .	1	280
— <i>sarmentosa</i> , Forst. . . . .	5	81	— <i>cannabina</i> , Willd. . . . .	1	265
<b>CORIARIEÆ, D. C.</b> . . . .	5	79	— <i>cappadocica</i> , Willd. . . . .	1	282
<i>Coridothloa</i> , Nees. . . . .	15	160	— <i>Emerus</i> , Linn. . . . .	1	280
<b>CORIS, Tourn.</b> . . . .	9	568	— <i>glauca</i> , Linn. . . . .	1	281
— <i>monspeliensis</i> , Linn. . . . .	9	569	— <i>iberica</i> , Bieberst. . . . .	1	282
<b>CORISPERMUM, Linn.</b> . . . .	5	278	— <i>junceæ</i> , Linn. . . . .	1	281
<i>Cormigonus</i> , Raf. . . . .	8	575	— <i>Sesbania</i> , Willd. . . . .	1	262
<i>Cormophyta - Amphibrya</i> , Endl. . . . .	12	1	— <i>varia</i> , Linn. . . . .	1	281
<b>CORMUS, Spach.</b> . . . .	2	96	<b>CORONILLEÆ, D. C.</b> . . . .	1	155
— <i>domestica</i> , Spach. . . . .	2	97		et	279
			<b>CORONOPUS, (Daléch.) Gærtn.</b>	6	577



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Coronopus depressus</b> , Flor. Wett. . . . .	6	579	<b>Corylus Avellana alba</b> , Hort. Kew. . . . .	11	210
— <i>Ruellii</i> , Daléch. . . . .	6	579	— <i>Avellanacrispa</i> , Loud. . . . .	11	211
— <i>vulgaris</i> , Desf. . . . .	6	579	— <i>Avellana glomerata</i> , Hort. Kew. . . . .	11	210
<b>Coronopus</b> , Tourn. . . . .	10	555	— <i>Avellana grandis</i> , Hort. Kew. . . . .	11	211
<b>CORREA</b> , Smith. . . . .	2	555	— <i>Avellana maxima</i> , Willd. . . . .	11	211
— <i>alba</i> , Andr. . . . .	2	555	— <i>Avellana ovata</i> , Willd. . . . .	11	210
— <i>pulchella</i> , Bot. Reg. . . . .	2	556	— <i>Avellana rubra</i> , Audib. . . . .	11	210
— <i>reflexa</i> , Vent. . . . .	2	556	— <i>Avellana striata</i> , Willd. . . . .	11	210
— <i>rufa</i> , Gærtn. . . . .	2	556	— <i>Avellana subconica</i> , Audib. . . . .	11	210
— <i>speciosa</i> , Hort. Kew. . . . .	2	556	— <i>Avellana sylvestris</i> , Willd. . . . .	11	210
— <i>viridiflora</i> , Andr. . . . .	2	556	— <i>Avellana urticaefolia</i> , Audib. . . . .	11	210
— <i>viridis</i> , Smith. . . . .	2	556	— <i>byzantina</i> , Desf. . . . .	11	207
<b>Correia</b> , Velloz. . . . .	2	580	— <i>Colurna</i> , Linn. . . . .	11	207
<b>CORRIGIOLA</b> , Linn. . . . .	5	258	— <i>Colurna Avellanoides</i> , Spach. . . . .	11	208
<b>CORTIA</b> , D. C. . . . .	8	155	— <i>Colurna brachycarya</i> , Spach. . . . .	11	207
<b>CORTUSA</b> , Linn. . . . .	9	549	— <i>Colurna leptochlamys</i> , Spach. . . . .	11	208
— <i>Matthioli</i> , Linn. . . . .	9	550	— <i>Colurna macrochlamys</i> , Spach. . . . .	11	208
<b>Corvisartia</b> , Mérat. . . . .	10	27	— <i>Colurna trichochlamys</i> , Spach. . . . .	11	207
— <i>Helenium</i> , Mérat. . . . .	10	221	— <i>cornuta</i> , Duroi. . . . .	11	214
<b>CORYANTHES</b> , Hook. . . . .	12	177	— <i>ferox</i> , Wallich. . . . .	11	214
<b>Coryanthus</b> , Nutt. . . . .	9	165	— <i>heterophylla</i> , Fisch. . . . .	11	209
<b>CORYBAS</b> , Sal. . . . .	12	182	— <i>maxima</i> , Mill. . . . .	11	215
<b>CORYCARPUS</b> , Zea. . . . .	15	165	— <i>purpurea</i> , Hortor. . . . .	11	215
<b>CORYCIUM</b> , Swartz. . . . .	12	180	— <i>rostrata</i> , Hort. Kew. . . . .	11	214
<b>CORYDALINEÆ</b> , Reichb. et . . . . .	7	60	— <i>rubra</i> , Borkh. . . . .	11	215
<b>CORYDALIS</b> , Vent. . . . .	7	61	— <i>sylvestris</i> , C. Bauh. . . . .	11	210
— <i>angustifolia</i> , D. C. . . . .	7	60	— <i>tubulosa</i> , Willd. . . . .	11	215
— <i>bulbosa</i> , D. C. . . . .	7	76	<b>Corymbiferæ</b> , Juss. . . . .	10	4
— <i>bulbosa</i> , Pers. . . . .	7	78	15, 14, 15, 16, 22, 25, 28 et . . . . .		51
— <i>capnoides</i> , Pers. . . . .	7	81	<b>CORYMBIUM</b> , Linn. . . . .	10	40
— <i>caucasica</i> , D. C. . . . .	7	77	<b>Corymbocephalon</b> , Meisn. . . . .	10	521
— <i>cava</i> , Wahlenb. . . . .	7	78	<b>CORYNANDRA</b> , Schrad. . . . .	6	505
— <i>digitata</i> , Pers. . . . .	7	76	— <i>pulchella</i> , Schrad. . . . .	6	505
— <i>fabacea</i> , Pers. . . . .	7	77	<b>CORYNELLA</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>fungosa</i> , Vent. . . . .	7	70	<b>CORYNEPHORUS</b> , Beauv. . . . .	15	165
— <i>Halleri</i> , Hayn. . . . .	7	76	<b>CORYNITIS</b> , Spreng. . . . .	1	154
— <i>lutea</i> , Pers. . . . .	7	81	<b>CORYNOSTYLIS</b> , Mart. . . . .	5	497
— <i>nobilis</i> , Pers. . . . .	7	75	— <i>Hybanthus</i> , Mart. . . . .	5	498
— <i>pauciflora</i> , Pers. . . . .	7	77	<b>CORYPIA</b> , Linn. . . . .	12	101
— <i>pumila</i> , Reichb. . . . .	7	76	— <i>cerifera</i> , Arrud. . . . .	12	105
— <i>solida</i> , Svensk Bot. . . . .	7	76	— <i>dulcis</i> , Kunth. . . . .	12	106
— <i>tuberosa</i> , D. C. . . . .	7	76			
<b>Corylaceæ</b> , Mirb. . . . .	11	158			
<b>CORYLEÆ</b> , Spach. . . . .	11	145			
et . . . . .		205			
<b>CORYLOPSIS</b> , Sieb. et Zucc. . . . .	8	81			
— <i>spicata</i> , Sieb. et Zucc. . . . .	8	82			
<b>CORYLUS</b> , Tourn. . . . .	11	205			
— <i>americana</i> , Mich. . . . .	11	209			
— <i>americana</i> , Walt. . . . .	11	214			
— <i>Avellana</i> , Linn. . . . .	11	209			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Corypha elata</i> , Roxb. . . .	12	102	<i>Cotyledon curviflora</i> , Sims. . .	5	87
— <i>Gebang</i> , Mart. . . .	12	103	— <i>déussata</i> , Sims. . . .	5	87
— <i>rotundifolia</i> , Lamk. . .	12	107	— <i>elata</i> , Haw. . . . .	5	86
— <i>sylvestris</i> , Mart. . . .	12	103	— <i>fascicularis</i> , Hort. Key. .	5	87
— <i>Taliera</i> , Roxb. . . . .	12	102	— <i>hemisphærica</i> , Linn. . .	5	87
— <i>thebaica</i> , Linn. . . . .	12	98	— <i>hybrida</i> , Desf. . . . .	5	84
— <i>umbraculifera</i> , Linn. .	12	101	— <i>lusitanica</i> , Lamk. . . .	5	88
— <i>Utan</i> , Lamk. . . . .	12	103	— <i>lutea</i> , Smith. . . . .	5	88
<b>CORYPHINÆ</b> , Mart. . . .	12	62	— <i>nudicaulis</i> , Vahl. . . .	5	84
	et	100	— <i>oblonga</i> , Haw. . . . .	5	86
<b>CORYSANTHERA</b> , Wallich. .	9	257	— <i>orbiculata</i> , Haw. . . .	5	86
<b>CORYSANTHES</b> , R. Br. . .	12	182	— <i>orbiculata</i> , Linn. . . .	5	86
<b>CORYTHACANTHUS</b> , Nees. .	9	145	— <i>ovata</i> , Haw. . . . .	5	86
<i>Corythælon</i> , Reichb. . . .	7	367	— <i>papillaris</i> , Linn. fil. . .	5	87
<b>COSCIINIUM</b> , Colebr. . . .	8	7	— <i>pinnata</i> , Lamk. . . . .	5	86
<b>COSMANTHUS</b> , Nutt. . . .	9	49	— <i>ramosa</i> , Haw. . . . .	5	86
<i>Cosmea</i> , Willd. . . . .	10	49	— <i>tardiflora</i> , Bonpl. . . .	5	87
— <i>bipinnata</i> , Willd. . . .	10	153	— <i>tuberculosa</i> , Lamk. . .	5	87
<b>COSMELIA</b> , R. Br. . . . .	9	454	— <i>Umbilicus</i> , Linn. . . .	5	88
<i>Cosmia</i> , Domb. . . . .	5	222	<b>COUEPIA</b> , Aubl. . . . .	1	369
<b>COSMIBUENA</b> , Ruiz et Pav. .	8	372	<b>COULTERIA</b> , Kunth. . . .	1	99
<i>Cosmibuena</i> , Ruiz et Pav..	1	369	— <i>horrida</i> , Kunth. . . .	1	100
<b>COSMOS</b> , Cavan. . . . .	10	153	— <i>tinctoria</i> , Kunth. . . .	1	100
— <i>bipinnatus</i> , Cav. . . . .	10	153	<b>COUMA</b> , Aubl. . . . .	8	503
<b>COSMOSTIGMA</b> , Wight. . .	8	340	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	8	506
<b>COSSIGNIA</b> , Commers. . . .	5	41	<i>Coumarouna</i> , Aubl. . . .	1	89
<b>COSTUS</b> , Linn. . . . .	12	169	— <i>odorata</i> , Aubl. . . . .	1	141
— <i>arabicus</i> , Linn. . . . .	12	169	<b>COUPOUI</b> , Aubl. . . . .	4	106
— <i>speciosus</i> , Smith. . . .	12	169	<b>COURATARI</b> , Aubl. . . . .	4	198
<i>Costus</i> , Pers. . . . .	12	154	— <i>glabra</i> , Camb. . . . .	4	198
<i>Cothesthecum</i> , Presl. . . .	13	162	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	4	199
<b>COTINUS</b> , Tourn. . . . .	2	216	— <i>rufescens</i> , Camb. . . .	4	199
<b>COTONEASTER</b> , Med. . . .	2	73	<b>COUROUPITA</b> , Aubl. . . .	4	196
— <i>acuminata</i> , Lindl. . . .	2	73	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	4	197
— <i>affinis</i> , Lindl. . . . .	2	77	<b>COURSETIA</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>Fontanesii</i> , Spach. . . .	2	77	<b>COURTOISIA</b> , Nees. . . .	13	144
— <i>frigida</i> , Lindl. . . . .	2	78	<i>Courtoisia</i> , Reichb. . . .	9	108
— <i>laxiflora</i> , Jacq. fil. . . .	2	76	<b>COUSINIA</b> , Cass. . . . .	10	9
— <i>microphylla</i> , Lindl. . . .	2	74	<b>COUSSAPOA</b> , Aubl. . . . .	11	58
— <i>Pyracantha</i> , Spach. . . .	2	75	<b>COUSSAREA</b> , Aubl. . . . .	8	376
— <i>rotundifolia</i> , Lindl. . . .	2	75	<b>COUTAREA</b> , Aubl. . . . .	8	382
— <i>tomentosa</i> , Lindl. . . .	2	76	— <i>speciosa</i> , Aubl. . . . .	8	383
— <i>vulgaris</i> , Lindl. . . . .	2	75	<b>COUTOUBEA</b> , Aubl. . . . .	9	5
<b>COTTÆA</b> , Kunth. . . . .	13	162	<i>Covelia</i> , Neck. . . . .	8	377
<b>COTTENDORFIA</b> , Schult. fil.	12	398	<b>COWANIA</b> , Don. . . . .	1	453
<b>COTULA</b> , Gærtn. . . . .	10	23	<b>COXIA</b> , Endl. . . . .	9	362
— <i>felida</i> , Blackw. . . . .	10	190	— <i>atropurpurea</i> , Endl. . .	9	362
<b>COTYLANTHERA</b> , Blum. . .	9	58	<b>CRÆPALIA</b> , Schrank. . . .	13	163
<b>COTYLEDON</b> , Linn. . . . .	5	86	<b>GRAFFORDIA</b> , Raf. . . . .	1	157
— <i>cæspitosa</i> , Haw. . . . .	5	89	<b>GRAMBE</b> , Tourn. . . . .	6	526
— <i>coccinea</i> , Cav. . . . .	5	89	— <i>maritima</i> , Linn. . . . .	6	528
— <i>coruscans</i> , Haw. . . . .	5	86	— <i>paniculata</i> , All. . . . .	6	582
— <i>crenata</i> , Vent. . . . .	5	85	<b>GRANICHIS</b> , Swartz. . . .	12	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CRANIOLARIA</b> , Linn. . .	9	249	<i>Crassula Umbella</i> , Jacq. .	5	75
<b>CRANIOSPERMIUM</b> , Lehm. .	9	51	— <i>versicolor</i> , Bot. Reg. .	5	85
<b>CRANIOTOME</b> , Reichb. . .	9	166	— <i>vestita</i> , Linn. fil. . .	5	76
<b>CRANTZIA</b> , Nutt. . . . .	8	157	<b>CRASSULACEÆ</b> , D. C. .	5	71
<i>Crantzia</i> , Schreb. . . . .	2	561	<i>Crassulinea-Datisceæ</i> , Ad.		
<i>Crantzia</i> , Scop. . . . .	9	258	Brongn. . . . .	15	291
<i>Crantzia</i> , Swartz. . . . .	2	486	<b>CRATÆGUS</b> , (Linn.) Spach. .	2	98
<b>CRASPEDIA</b> , Forst. . . . .	10	26	— <i>Aria</i> , Linn. . . . .	2	100
<i>Crassina</i> , Scop. . . . .	10	20	— <i>Aria rotundifolia</i> , Hortor. .	2	104
<i>Crassocephalum</i> , Mönch. .	10	52	— <i>Aria scandica</i> , Linn. . .	2	99
<b>CRASSULA</b> , (Linn.) Haw. .	5	74	— <i>Aria suecica</i> , Linn. . .	2	99
— <i>acutifolia</i> , Lamk. . . .	5	75	— <i>Bibas</i> , Lour. . . . .	2	81
— <i>albiflora</i> , Sims. . . . .	5	85	— <i>Chamaespilus</i> , Jacq. . .	2	109
— <i>arborescens</i> , Willd. . .	5	74	— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	2	64
— <i>ciliata</i> , Linn. . . . .	5	78	— <i>corymbosa</i> , Desf. . . . .	2	105
— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	5	85	— <i>cuspidata</i> , Spach. . . .	2	106
— <i>columnaris</i> , Linn. . . .	5	76	— <i>dentata</i> , Thunb. . . . .	2	105
— <i>cordata</i> , Hort. Kew. . .	5	77	— <i>flabellifolia</i> , Spach. . .	2	105
— <i>cordata</i> , Lodd. . . . .	5	77	— <i>glabra</i> , Thunb. . . . .	2	80
— <i>corymbulosa</i> , Link et Otto. .	5	78	— <i>græca</i> , Spach. . . . .	2	102
— <i>Cotyledon</i> , Curt. . . . .	5	74	— <i>heterophylla</i> , Flügge. . .	2	67
— <i>cultrata</i> , Linn. . . . .	5	79	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	2	79
— <i>dejecta</i> , Jacq. . . . .	5	81	— <i>inermis</i> , Linn. . . . .	2	99
— <i>deltoidæa</i> , Linn. fil. . .	5	77	— <i>latifolia</i> , Pers. . . . .	2	60
— <i>dichotoma</i> , Linn. . . . .	5	82	— <i>latifolia</i> , Poir. . . . .	2	105
— <i>ericoides</i> , Haw. . . . .	5	76	— <i>lobata</i> , Ser. . . . .	2	54
— <i>falcata</i> , Willd. . . . .	5	82	— <i>monogyna</i> , Jacq. . . . .	2	68
— <i>fruticulosa</i> , Linn. . . .	5	75	— <i>nigra</i> , W. et K. . . . .	2	64
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew. .	5	76	— <i>obtusata</i> , Spach. . . . .	2	104
— <i>jaminea</i> , Sims. . . . .	5	84	— <i>oxyacantha</i> , Bull. . . . .	2	68
— <i>lactea</i> , Hort. Kew. . . .	5	74	— <i>oxyacantha</i> , Linn. . . . .	2	68
— <i>linguæfolia</i> , Haw. . . .	5	77	— <i>oxyacantha</i> , Walt. . . . .	2	67
— <i>lucida</i> , Lamk. . . . .	5	77	— <i>parvisolia</i> , Hort. Kew. .	2	55
— <i>lycopodioides</i> , Lamk. . .	5	76	— <i>populifolia</i> , Walt. . . . .	2	65
— <i>marginalis</i> , Hort. Kew. .	5	76	— <i>Pseud-Aria</i> , Spach. . . .	2	108
— <i>nudicaulis</i> , Linn. . . . .	5	80	— <i>Pyracantha</i> , Pers. . . . .	2	75
— <i>obliqua</i> , Andr. . . . .	5	82	— <i>racemosa</i> , Lamk. . . . .	2	84
— <i>obliqua</i> , Hort. Kew. . .	5	74	— <i>rotundifolia</i> , Lamk. . . .	2	85
— <i>obvallata</i> , Linn. . . . .	5	79	— <i>rubra</i> , Lour. . . . .	2	79
— <i>odoratissima</i> , Andr. . .	5	85	— <i>sanguinea</i> , Pall. . . . .	2	62
— <i>orbicularis</i> , Linn. . . .	5	78	— <i>scandica</i> , Wahlenb. . . .	2	99
— <i>pellucida</i> , Linn. . . . .	5	77	— <i>sorbifolia</i> , Desf. . . . .	2	87
— <i>perfilata</i> , Scop. . . . .	5	76	— <i>spicata</i> , Lamk. . . . .	2	85
— <i>perfoliata</i> , Linn. . . . .	5	83	— <i>stipulacea</i> , Lodd. . . . .	2	54
— <i>perfossa</i> , Lamk. . . . .	5	76	— <i>tanacetifolia</i> , Pers. . . .	2	71
— <i>portulacacea</i> , Lamk. . . .	5	74	— <i>torminalis</i> , Linn. . . . .	2	106
— <i>Portulacaria</i> , Linn. . . .	5	232	— <i>turbinata</i> , Pursh. . . . .	2	66
— <i>ramosa</i> , Hort. Kew. . . .	5	75	<b>CRATEVA</b> , Linn. . . . .	6	501
— <i>ramuliflora</i> , Link et Otto. .	5	78	— <i>capparoides</i> , Andr. . . .	6	502
— <i>scabra</i> , Linn. . . . .	5	75	— <i>fragrans</i> , Sims. . . . .	6	502
— <i>spathulata</i> , Thunb. . . .	5	77	— <i>Marmelos</i> , Linn. . . . .	2	255
— <i>tetragona</i> , Linn. . . . .	5	75	— <i>Tapia</i> , Linn. . . . .	6	501
— <i>turrita</i> , Thunb. . . . .	5	78			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRATERICARPIUM, Spach.	4	539	CRITHMUM, Tourn.	8	215
<i>Cratochwilia</i> , Neck.	2	486	— <i>maritimum</i> , Linn.	8	215
CRATOXYLON, Blum.	5	541	— <i>Silau</i> , Wib.	8	214
CRAWFURDIA, Wallich.	9	6	CRITHODIUM, Link.	13	165
CREMANIUM, Don.	4	266	<i>Critonia</i> , Gärtn.	10	37
— <i>granulosum</i> , D. C.	4	267	CRITONIA, P. Br.	10	37
— <i>tinctorium</i> , D. C.	4	267	CROCANTHEMUM, Spach.	6	95
— <i>theezans</i> , D. C.	4	267	— <i>brasilianum</i> , Spach.	6	96
CREMASTRA, Lindl.	12	178	— <i>carolinianum</i> , Spach.	6	97
CREMOCEPHALUM, Cass.	10	52	CROCIDIUM, Hook.	10	55
CREMOLOBUS, D. C.	6	525	CROCINEÆ, Dumort.	15	4
<i>Crenamus</i> , Adans.	10	6	<i>Crocodylium</i> , Cass.	10	11
CRENÆA, Aubl.	4	419	CROCUS, Tourn.	15	100
<i>Crenias</i> , Spreng.	12	12	— <i>albiflorus</i> , Kit.	15	105
<i>Creodus</i> , Lour.	11	19	— <i>aureus</i> , Sibth.	15	102
<i>Crepidaria myrtifolia</i> , Haw.	2	558	— <i>autumnalis</i> , Smith.	15	106
CREPIS, Linn.	10	6	— <i>biflorus</i> , Mill.	15	105
— <i>barbata</i> , Linn.	10	51	— <i>biflorus Janii</i> , Gay.	15	103
— <i>foetida</i> , Linn.	10	45	— <i>biflorus lineatus</i> , Reichb.	15	103
— <i>glandulosa</i> , Guss.	10	46	— <i>biflorus pusillus</i> , Reichb.	15	103
— <i>incarnata</i> , Vis.	10	45	— <i>biflorus Tenorii</i> , Gay.	15	103
— <i>rubra</i> , Linn.	10	45	— <i>Imperati</i> , Ten.	15	104
CRESCENTIA, Linn.	9	552	— <i>lagenastlorus</i> , Salisb.	15	102
— <i>Cujele</i> , Linn.	9	555	— <i>luteus</i> , Lamk.	15	102
CRESSA, Linn.	9	94	— <i>mæsiacus</i> , Ker.	15	102
<i>Crinita</i> , Mönch.	10	29	— <i>medius</i> , Balb.	15	107
<i>Crinitaria</i> , Cass.	10	29	— <i>minimus</i> , D. C.	15	104
<i>Crinonia</i> , Blum.	12	275	— <i>minimus corsicus</i> , Gay.	15	104
CRINUM, Linn.	12	425	— <i>minimus italicus</i> , Gay.	15	104
— <i>africanum</i> , Linn.	12	554	— <i>neapolitanus</i> , Delaun.	15	105
— <i>amabile</i> , Ker.	12	425	— <i>officinalis</i> , Pers.	15	106
— <i>americanum</i> , Linn.	12	424	— <i>pusillus</i> , Ten.	15	105
— <i>americanum</i> , Red.	12	425	— <i>reticulatus</i> , Stev.	15	104
— <i>angustifolium</i> , Linn.	12	426	— <i>sativus</i> , Red.	15	106
— <i>asiaticum</i> , Linn.	12	425	— <i>serotinus</i> , Salisb.	15	106
— <i>asiaticum</i> , Red.	12	425	— <i>suaveolens</i> , Bertol.	10	105
— <i>bracteatum</i> , Willd.	12	425	— <i>sulphureus</i> , Ker.	15	102
— <i>cruentum</i> , Ker.	12	424	— <i>susianus</i> , Ker.	15	101
— <i>erubescens</i> , Willd.	12	424	— <i>Thomasii</i> , Ten.	15	106
— <i>falcatum</i> , Jacq.	12	425	— <i>variegatus</i> , Hopp.	15	104
— <i>obliquum</i> , Linn.	12	426	— <i>vernus</i> , All.	15	105
— <i>pedunculatum</i> , R. Br.	12	425	— <i>vernus</i> , Curt.	15	102
— <i>spirale</i> , Andr.	12	410	— <i>versicolor</i> , Ker.	15	103
— <i>taitiense</i> , Red.	12	425	CROSSANDRA, Sal.	9	146
— <i>tenellum</i> , Linn. fil.	12	409	CROSSIRIS, Spach.	15	71
<i>Criocephalus</i> , Schlechtend.	12	255	<i>Crossocephalum</i> , Fræl.	9	6
<i>Criosanthes</i> , Raf.	12	182	CROSSOLEPIS, Less.	10	26
CRISTARIA, Nutt.	5	545	CROSSOPETALUM, Fræl.	9	15
<i>Cristaria</i> , Sonner.	4	296	— <i>gentianoides</i> , Roth.	9	16
— <i>coccinea</i> , Sonner.	4	506	<i>Crossopetalum</i> , P. Br.	2	422
CRISTATELLA, Nutt.	6	296	CROSSOSTEPHIUM, Less.	10	25
<i>Critamus</i> , Bess.	8	158	CROSSOSTOMA, Don.	9	585
<i>Critesium</i> , Raf.	15	165	CROSSOSTYLIS, Forst.	4	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CROTALARIA</b> , Linn. . . . .	1	193	<i>Cryptandra spinescens</i> , Sieber. . . . .	2	466
— <i>arborescens</i> , Lamk. . . . .	1	194	<b>CRYPTANTHUS</b> , Klotz. . . . .	12	399
— <i>argentea</i> , Jacq. . . . .	1	194	<b>CRYPTARRHENA</b> , R. Br. . . . .	12	178
— <i>incanescens</i> , Linn. fil. . . . .	1	194	<i>Cryptina</i> , Raf. . . . .	5	222
— <i>junceae</i> , Linn. . . . .	1	195	<i>Cryptocarpa</i> , R. Br. . . . .	10	299
— <i>pulchella</i> , Andr. . . . .	1	194	<b>CRYPTOCARPUS</b> , Kunth. . . . .	5	241
— <i>purpurascens</i> , Lamk. . . . .	1	194	<b>CRYPTOCARYA</b> , R. Br. . . . .	10	470
— <i>purpurea</i> , Vent. . . . .	1	195	— <i>pretiosa</i> , Mart. . . . .	10	495
— <i>semperflorens</i> , Vent. . . . .	1	195	<b>CRYPTOCARYEÆ</b> , Nees. . . . .	10	470
— <i>verrucosa</i> , Linn. . . . .	1	195	<b>CRYPTOCHILUS</b> , Wallich. . . . .	12	178
<b>CROTON</b> , Linn. . . . .	2	501	<b>CRYPTOCORYNE</b> , Fisch. . . . .	12	57
— <i>balsamiferum</i> , Linn. . . . .	2	502	<b>CRYPTOCORYNEÆ</b> , Blum. . . . .	12	56
— <i>Benzoe</i> , Linn. . . . .	4	500	<i>Cryptocotyledoneæ</i> , Agardh. . . . .	12	1
— <i>campestre</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	504	<b>CRYPTOGLOTTIS</b> , Blum. . . . .	12	179
— <i>Cascarilla</i> , Linn. . . . .	2	502	<b>CRYPTOGYNE</b> , Cass. . . . .	10	23
— <i>hibiscifolium</i> , Kunth. . . . .	2	504	<b>CRYPTOLEPIS</b> , R. Br. . . . .	8	505
— <i>lacciferum</i> , Linn. . . . .	2	505	<b>CRYPTOMERIA</b> , Don. . . . .	11	355
— <i>moluccanum</i> , Lour. . . . .	2	505	— <i>japonica</i> , Don. . . . .	11	354
— <i>origanifolium</i> , Lamk. . . . .	2	502	<i>Cryptopetalum</i> , Cass. . . . .	10	16
— <i>perdicipes</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	505	<b>CRYPTOPHRAGMIUM</b> , Nees. . . . .	9	146
— <i>pictum</i> , Nois. . . . .	2	506	<b>CRYPTOPUS</b> , Lindl. . . . .	12	179
— <i>sanguifluum</i> , Kunth. . . . .	2	504	<i>Cryptospermum</i> , Young. . . . .	8	378
— <i>sebiferum</i> , Linn. . . . .	2	525	<b>CRYPTOSTEGIA</b> , R. Br. . . . .	8	558
— <i>thuriferum</i> , Kunth. . . . .	2	504	<b>CRYPTOSTEMMA</b> , R. Br. . . . .	10	14
— <i>Tigilium</i> , Linn. . . . .	2	505	<b>CRYPTOSTYLIS</b> , R. Br. . . . .	12	181
— <i>tinctorium</i> , Linn. . . . .	2	500	<b>CRYPTOTÆNIA</b> , D. C. . . . .	8	155
— <i>variegatum</i> , Roxb. . . . .	2	506	<b>CRYPTOTHECA</b> , Blum. . . . .	4	419
<b>CROTONOPSIS</b> , Mich. . . . .	2	487	<b>CTENIUM</b> , Panz. . . . .	15	162
<b>CROWEA</b> , Smith. . . . .	2	557	<i>Cubaca</i> , Schreb. . . . .	1	88
— <i>saligna</i> , Smith. . . . .	2	557	<b>CUBEBA</b> , Miq. . . . .	11	11
<b>CROZOPHORA</b> , Neck. . . . .	2	500	— <i>canina</i> , Miq. . . . .	11	12
— <i>tinctoria</i> , Juss. fil. . . . .	2	500	— <i>officinalis</i> , Miq. . . . .	11	12
<b>CRUCIANELLA</b> , Linn. . . . .	8	578	<i>Cucifera</i> , Delile. . . . .	12	62
<b>CRUCIFERÆ</b> , Juss. . . . .	6	316	— <i>thebaica</i> , Delile. . . . .	12	98
<b>CRUCITA</b> , Læfl. . . . .	5	278	<b>CUCUBALUS</b> , (Linn.) Spach. . . . .	5	175
<b>CRUCKSHANKSIA</b> , Hook. et Arn. . . . .	8	577	— <i>acaulis</i> , Spach. . . . .	5	177
<b>CRUDIA</b> , Willd. . . . .	1	88	— <i>bacciferus</i> , Linn. . . . .	5	172
<b>CRUMENARIA</b> , Mart. . . . .	2	459	— <i>Behen</i> , Linn. . . . .	5	176
<b>CRUMINIUM</b> , Desv. . . . .	1	157	— <i>fabarius</i> , Linn. . . . .	5	175
<b>CRUPINA</b> , Cass. . . . .	10	41	— <i>fimbriatus</i> , Bieberst. . . . .	5	174
<b>CRUSEA</b> , Cham. et Schlech- tend. . . . .	8	577	— <i>lacerus</i> , Bieberst. . . . .	5	175
<i>Crusea</i> , A. Rich. . . . .	8	575	— <i>maritimus</i> , Spach. . . . .	5	176
<b>CRYBE</b> , Lindl. . . . .	12	182	— <i>quadridentatus</i> , Linn. . . . .	5	189
<i>Cryphæa</i> , Hamilt. . . . .	11	49	— <i>spergulaefolius</i> , Desf. . . . .	5	181
<b>CRYPHIA</b> , R. Br. . . . .	9	165	— <i>stellatus</i> , Linn. . . . .	5	174
<b>CRYPsis</b> , Hort. Kew. . . . .	15	159	— <i>viscosus</i> , Linn. . . . .	5	179
<b>CRYPTA</b> , Nutt. . . . .	5	222	<i>Cuculla</i> , Blum. . . . .	12	179
<b>CRYPTANDRA</b> , Smith. . . . .	2	465	<i>Cucullaria</i> , Rafin. . . . .	7	60
— <i>amara</i> , Smith. . . . .	2	466	<i>Cucullaria</i> , Schreb. . . . .	4	520
— <i>ericifolia</i> , Smith. . . . .	2	466	— <i>excelsa</i> , Willd. . . . .	4	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>CUCULLIFERA</b> , Nees. . . . .	15	159	<b>Cucurbitineæ-Begoniaceæ</b> ,		
<i>Cucumeroides</i> , Gærtn. . . . .	6	188	Ad. Brongn. . . . .	15	275
<b>CUCUMIS</b> , Linn. . . . .	6	205	<i>Cuellaria</i> , Ruiz et Pav. . . . .	9	445
— <i>agrestis</i> , Blackw. . . . .	6	216	<b>CUITLAUZINIA</b> , Llal. et Lex. . . . .	12	178
— <i>acutangulus</i> , Linn. . . . .	6	217	<b>CULCASIA</b> , Beauv. . . . .	12	59
— <i>Chate</i> , Linn. . . . .	6	209	<b>CULCITUM</b> , Humb. et Bonpl. . . . .	10	51
— <i>Citrullus</i> , Ser. . . . .	6	214	<b>CULLUMIA</b> , R. Br. . . . .	10	14
— <i>Colocynthis</i> , Linn. . . . .	6	215	<b>CUMADA</b> , Jones. . . . .	9	6
— <i>deliciosus</i> , Roth. . . . .	6	205	<i>Cumbulu</i> , Hort. Malab. . . . .	9	252
	et	209	<b>CUMINEÆ</b> , Koch. . . . .	8	155
— <i>dipsaceus</i> , Ehrenb. . . . .	6	211		et	149
— <i>Dudaim</i> , Linn. . . . .	6	209	<b>CUMINGIA</b> , G. Don. . . . .	12	587
— <i>flexuosus</i> , Linn. . . . .	6	211	— <i>campanulata</i> , Don. . . . .	12	588
— <i>Melo</i> , Linn. . . . .	6	205	— <i>trimaculata</i> , Don. . . . .	12	588
— <i>prophetarum</i> , Linn. . . . .	6	212	<b>CUMINIA</b> , Colla. . . . .	9	166
— <i>sativus</i> , Linn. . . . .	6	209	<b>CUMINUM</b> , Linn. . . . .	8	149
<b>CUCURBITA</b> , Linn. . . . .	6	197	— <i>Cuminum</i> , Linn. . . . .	8	149
— <i>anguria</i> , Duchesne. . . . .	6	214	<b>CUNCEA</b> , Hamilt. . . . .	8	577
— <i>Citrullus</i> , Linn. . . . .	6	204	<b>CUNILA</b> , Linn. . . . .	9	164
— <i>lagenaria</i> , Linn. . . . .	6	195	— <i>thymoides</i> , Linn. . . . .	9	192
— <i>leucantha</i> , Duchesne. . . . .	6	195	<b>CUNNINGHAMIA</b> , R. Br. . . . .	11	560
— <i>maxima</i> , Duchesne. . . . .	6	202	— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag. . . . .	11	560
— <i>Melopepo</i> , Linn. . . . .	6	198	— <i>sinensis</i> , R. Br. . . . .	11	560
		et 200	<i>Cunninghamia</i> , Schreb. . . . .	8	575
— <i>moschata</i> , Duchesne. . . . .	6	198	— <i>verticillata</i> , Willd. . . . .	8	455
— <i>ovifera</i> , Linn. . . . .	6	198	<b>CUNONIA</b> , Linn. . . . .	5	10
— <i>Pepo</i> , Linn. . . . .	6	198	— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	5	10
	199	et 102	<b>CUNONIACEÆ</b> ,		
— <i>Pepo moschata</i> , Lamk. . . . .	6	198	R. Br. . . . .	5	5
— <i>Pepo polymorpha</i> , Lamk. . . . .	6	198	<i>Cunoniaceæ veræ</i> , R. Br. . . . .	5	4
— <i>polymorpha</i> , Duchesne. . . . .	6	198	<b>CUNONIEÆ</b> , D. C. . . . .	5	4
— <i>polymorpha Colocyn-</i>				et	6
— <i>tha</i> , Duchesne. . . . .	6	199	<i>Cunoniæ</i> , D. C. . . . .	5	5
— <i>polymorpha Melopepo</i> ,			<i>Cupanemi</i> , Adans. . . . .	2	488
— <i>Duchesne</i> . . . . .	6	200	<b>CUPANIA</b> , (Plum.) Camb. . . . .	5	57
— <i>polymorpha oblonga</i> ,			— <i>Akeesia</i> , Camb. . . . .	5	60
— <i>Duchesne</i> . . . . .	6	199	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	5	58
— <i>polymorpha pileifor-</i>			— <i>canescens</i> , Pers. . . . .	5	59
— <i>mis</i> , Duchesne. . . . .	6	199	— <i>excelsa</i> , Kunth. . . . .	5	59
— <i>polymorpha pyxidaris</i> ,			— <i>Sideroxylon</i> , Camb. . . . .	5	59
— <i>Duchesne</i> . . . . .	6	199	— <i>tomentosa</i> , Swartz. . . . .	5	58
— <i>polymorpha verru-</i>			<b>CUPHEA</b> , Jacq. . . . .	4	422
— <i>cosa</i> , Duchesne. . . . .	6	199	— <i>acinifolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	425
— <i>Potero</i> , Pers. . . . .	6	202	— <i>densiflora</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	426
— <i>verrucosa</i> , Linn. . . . .	6	198	— <i>diosmæfolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	427
<b>CUCURBITACEÆ</b> ,			— <i>ericoides</i> , Cham. et Schl. . . . .	4	427
Juss. . . . .	6	185	— <i>hyssopoides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	426
<i>Cucurbitaceæ-Papayaceæ</i> ,			— <i>Llavea</i> , D. C. . . . .	4	424
Reichb. . . . .	15	514	— <i>lysimaclioides</i> , Cham.		
<b>CUCURBITEÆ</b> , D. C. . . . .	6	187	— <i>et Schl.</i> . . . .	4	426
	et	192	— <i>Melvilleæ</i> , Lindl. . . . .	4	425
			— <i>polymorpha</i> , A. Saint-Hil. . . . .	4	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Cuphea Pseudo-Vaccinium,</b>			<b>Cupuliferæ-veræ, Spach.</b>	11	141
A. Saint-Hil. . . . .	4	424		et	145
— thymoides, Cham. et			<b>CURANGA, Juss.</b>	9	269
Schl. . . . .	4	425	<b>Curania, Rœm.</b>	9	269
— viscosissima, Jacq. . .	4	425	<b>CURATELLA, Linn.</b>	7	417
<b>Cupia, D. C.</b>	8	575	— americana, Linn. . . .	7	418
<b>CUPRESSINÆ,</b>			— Cambaiba, A. Saint-Hil.	7	418
Rich. . . . .	11	505	<b>Curcas, Adans.</b>	2	487
<b>Cupressinæ, Bartl.</b>	11	505	<b>CURCULIGO, Gærtn.</b>	15	115
<b>CUPRESSUS, Tourn.</b>	11	525	<b>CURCUMA, Linn.</b>	12	156
— <i>Arbor-vitæ</i> , Targ. . .	11	559	— angustifolia, Roxb. . .	12	159
— <i>australis</i> , Desf. . . .	11	545	— <i>aromatica</i> , Sal. . . .	12	158
— <i>columnaris</i> , Forst. . .	11	562	— <i>domestica major</i> , Rumph.	12	160
— <i>disticha</i> , Linn. . . .	11	549	— <i>leucorhiza</i> , Roxb. . .	12	159
— <i>disticha</i> , Mich. . . .	11	549	— <i>longa</i> , Linn. . . . .	12	159
— <i>disticha imbricaria</i> ,			— <i>rubescens</i> , Roxb. . .	12	158
Nutt. . . . .	11	549	— <i>Zedoaria</i> , Rosc. . . .	12	158
— <i>expansa</i> , Targ. . . .	11	526	— <i>Zerumbet</i> , Roxb. . .	12	157
— <i>fastigiata</i> , D. C. . . .	11	526	<b>Curcumaceæ, Dumort.</b>	12	152
— <i>glauca</i> , Lamk. . . . .	11	528	<b>Curtia, Cham. et Schl.</b>	9	85
— <i>horizontalis</i> , Mill. . .	11	526	<b>CURTOGYNE, Haw.</b>	5	81
— <i>horizontalis pendula</i> ,			— <i>dejecta</i> , D. C. . . . .	5	81
Audib. . . . .	11	526	— <i>undulata</i> , Haw. . . .	5	81
— <i>japonica</i> , Thunb. . . .	11	554	<b>Curupita, Gmel.</b>	4	106
— <i>juniperoides</i> , Linn. . .	11	546	<b>Curvembryæ, Bronn.</b>	1	149
— <i>lusitanica</i> , Mill. . . .	11	528	<b>CUSCUTA, Linn.</b>	9	89
— <i>nulkatensis</i> , Lamb. . .	11	555	— <i>Epithymum</i> , Smith. . .	9	90
— <i>patula</i> , Pers. . . . .	11	529	— <i>europæa</i> , Linn. . . .	9	90
— <i>pendula</i> , L'hérit. . . .	11	528	— <i>major</i> , D. C. . . . .	9	90
— <i>pendula</i> , Thunb. . . .	11	529	— <i>minor</i> , D. C. . . . .	9	90
— <i>pyramidalis</i> , Targ. . .	11	526	— <i>tetrandra</i> , Mœnch. . .	9	90
— <i>sempervirens</i> , Linn. . .	11	525	— <i>tubulosa</i> , Presl. . . .	9	90
— <i>sempervirens</i> , Mill. . .	11	526	— <i>vulgaris</i> , Pers. . . .	9	90
— <i>sempervirens fastigiata</i> ,			<b>Cuscutaceæ, Lindl.</b>	9	89
Hortor. . . . .	11	526	<b>CUSCUTEÆ, Presl.</b>	9	89
— <i>sempervirens horizon-</i>			<b>Cuscutinæ, Link.</b>	9	89
talis, Hort. Kew. . . .	11	526	<b>Cusparia, Humb.</b>	2	525
— <i>sempervirens pyrami-</i>			<b>CUSPARIÆ, D. C.</b>	2	525
dalis, Hortor. . . . .	11	526		et	547
— <i>sempervirens stricta</i> ,			<b>CUSPIDIA, Gærtn.</b>	10	14
Hort. Kew. . . . .	11	526	<b>CUSSONIA, Thunb.</b>	8	117
— <i>sinensis</i> , Hortor. . . .	11	549	— <i>spicata</i> , Thunb. . . .	8	118
— <i>Thuya</i> , Targ. . . . .	11	555	— <i>thyrsiflora</i> , Thunb. .	8	118
— <i>thuyoides</i> , Linn. . . .	11	551	— <i>thyrsoides</i> , Thunb. .	8	119
— <i>torulosa</i> , Lamb. . . .	11	529	<b>Cutubea, Mart.</b>	9	5
— <i>triquetra</i> , Lodd. . . .	11	545	<b>CUVIERA, D. C.</b>	8	575
<b>CUPULIFERÆ,</b>			<b>Cuviera, Kœl.</b>	15	165
Rich. . . . .	11	158	<b>CYAMOPSIS, D. C.</b>	1	155
<b>Cupuliferæ - Betuloideæ,</b>			<b>Cyamus, Smith.</b>	7	180
Spach. . . . .	11	142	— <i>flavicomus</i> , Pursh. . .	7	185
	et	204	— <i>luteus</i> , Elliot. . . . .	7	185
			— <i>Nelumbo</i> , Smith. . . .	7	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CYANANTHUS, Wallich. . . . .	9	108	CYCLANTHÆÆ, Poit. . . . .	12	23
<i>Cyanastrum</i> , Cass. . . . .	10	11	CYCLANTHERA, Schrad. . . . .	6	222
CYANE, Renealm. . . . .	9	16	— <i>pedata</i> , Schrad. . . . .	6	223
CYANEA, Gaudich. . . . .	9	572	CYCLANTHUS, Poit. . . . .	12	24
CYANELLA, Linn. . . . .	12	389	<i>Cyclas</i> , Schreb. . . . .	1	88
— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	12	389	CYCLOBOTHRÆ, Sweet. . . . .	12	264
— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	12	390	— <i>alba</i> , Benth. . . . .	12	265
— <i>odoratissima</i> , Lindl. . . . .	12	389	— <i>barbata</i> , Sweet. . . . .	12	265
— <i>orchidiformis</i> , Jacq. . . . .	12	390	— <i>lutea</i> , Lindl. . . . .	12	265
CYANITIS, Reinw. . . . .	5	5	— <i>pulchella</i> , Benth. . . . .	12	265
CYANOPSIS, Blum. . . . .	10	59	— <i>purpurea</i> , Sweet. . . . .	12	266
CYANOPSIS, Cass. . . . .	10	77	CYCLOLEPIS, Don. . . . .	10	10
— <i>radiatissima</i> , Cass. . . . .	10	78	CYCLOPIA, Vent. . . . .	1	152
CYANOTIS, Don. . . . .	13	122	CYCLOPOGON, Presl. . . . .	12	180
<i>Cyanotis</i> , Raf. . . . .	12	254	CYCLOPTERA, R. Br. . . . .	10	402
<i>Cyanotris</i> , Raf. . . . .	12	255	CYCLOSANTHES, Pœpp. . . . .	12	24
<i>Cyanthillium</i> , Blum. . . . .	10	59	CYCLOSIA, Klotz. . . . .	12	177
CYANUS, Cass. . . . .	10	68	<i>Cyclostegia</i> , Benth. . . . .	9	165
— <i>arvensis</i> , Mœnch. . . . .	10	69	CYCLOSTIGMA, Gris. . . . .	9	16
<i>Cyathidium</i> , Royle. . . . .	10	10	CYCNUM, E. Mey. . . . .	9	270
CYATHOCLINE, Cass. . . . .	10	28	CYCNOCES, Lindl. . . . .	12	177
CYATHOCOMA, Nees. . . . .	13	145	CYDONIA, (Mill.) Pers. . . . .	2	154
CYATHODES, R. Br. . . . .	9	455	— <i>indica</i> , Wallich. . . . .	2	158
CYATHOGLOTTIS, Pœpp. . . . .			— <i>japonica</i> , Pers. . . . .	2	159
et Endl. . . . .	12	182	— <i>lagenaria</i> , Lois. . . . .	2	159
CYATHULA, Lour. . . . .	5	249	— <i>lusitanica</i> , Tourn. . . . .	2	156
<i>Cybbanthera</i> , Hamilt. . . . .	9	269	— <i>sinensis</i> , Thoun. . . . .	2	157
CYBELION, Spreng. . . . .	12	178	— <i>speciosa</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	2	159
CYBIANTHUS, Mart. . . . .	9	374	— <i>Sumboshia</i> , Hamilt. . . . .	2	157
<i>Cycadeaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	442	— <i>vulgaris</i> , Pers. . . . .	2	155
CYCADEÆ, (Pers.) . . . . .			CYLACTIS, Raf. . . . .	1	455
Rich. . . . .	11	440	CYCLICODAPHNE, Nees. . . . .	10	475
CYCAS, Linn. . . . .	11	442	CYLINDROCLINE, Cass. . . . .	10	28
— <i>circinalis</i> , auctorum. . . . .	11	445	CYLINDROLOBUS, Blum. . . . .	12	177
— <i>circinalis</i> , Linn. . . . .	11	444	CYLINDROPUS, Nees. . . . .	15	146
— <i>Rumphii</i> , Miq. . . . .	11	445	CYLINDROSORUS, Benth. . . . .	10	26
— <i>sphærica</i> , Roxb. . . . .	11	445	<i>Cylipogon</i> , Raf. . . . .	1	154
CYCLACHÆNA, Fres. . . . .	10	22	CYLISTA, Hort. Kew. . . . .	1	157
CYCLAMEN, Tourn. . . . .	9	545	<i>Cylizoma</i> , Neck. . . . .	1	157
— <i>Clusii</i> , Bot. Reg. . . . .	9	544	CYMARIA, Benth. . . . .	9	167
— <i>coum</i> , Mill. . . . .	9	544	<i>Cymation</i> , Spreng. . . . .	12	255
— <i>europæum</i> , Willd. . . . .	9	544	<i>Cymbachne</i> , Retz. . . . .	15	166
— <i>hederæfolium</i> , Bot. Mag. . . . .	9	545	CYMBALARIA, Chav. . . . .	9	267
— <i>hederæfolium</i> , Hort. Kew. . . . .	9	545	<i>Cymbanthes</i> , Salisb. . . . .	12	255
— <i>hederæfolium</i> , Ten. . . . .	9	545	CYMBARIA, Linn. . . . .	9	272
— <i>neapolitanum</i> , Ten. . . . .	9	545	CYMBIDIUM, Swartz. . . . .	12	177
— <i>repandum</i> , Sibth. . . . .	9	545	CYMBOLCARPA, Miers. . . . .	15	119
— <i>vernum</i> , Lobel. . . . .	9	545	CYMBOLCARPUM, C. A. Mey. . . . .	8	152
<i>Cyclanthaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	22	CYMBONOTUS, Cass. . . . .	10	14
		et 25	<i>Cymbopogon</i> , Spreng. . . . .	15	167
<i>Cyclanthææ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	22	— <i>Schœnanthus</i> , Spreng. . . . .	15	255
<i>Cyclanthææ</i> , Dumort. . . . .	12	22	— <i>citriodorus</i> , Link. . . . .	15	255
			CYMBOSTEMON, Spach. . . . .	7	444



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Cymbostemon parviflorum</b> , Spach. . . . .	7	446	<b>CYPELLA</b> , Sweet. . . . .	13	7
<b>Cymburus</b> , Salisb. . . . .	9	227	— <b>Herberti</b> , Sweet. . . . .	13	7
<b>CYMINOSMA</b> , Gärtn. . . . .	2	314	<b>CYPELLIUM</b> , Desv. . . . .	9	417
<b>CYMODOEÆA</b> , Kœn. . . . .	12	14	<b>CYPERACEÆ</b> , D. C. . . . .	13	142
<b>Cymopterus</b> , Rafin. . . . .	8	153	<i>Cyperaceæ-Sparganioideæ</i> , Link. . . . .	12	18
<b>CYNANCHINEÆ</b> , Endl. . . . .	8	539	<i>Cyperaceæ-Typhoideæ</i> , Link. . . . .	12	18
	et	544	<b>CYPEREÆ</b> , Nees. . . . .	13	144
<b>CYNANCHUM</b> , Linn. . . . .	8	544	<i>Cyperideæ</i> , Dumort. . . . .	13	142
— <b>Arghel</b> , Delile. . . . .	8	547	<i>Cyperoideæ</i> , Juss. . . . .	13	142
— <b>monspeliacum</b> , Linn. . . . .	8	545	<b>CYPERUS</b> , Beauv. . . . .	13	148
— <b>oleæfolium</b> , Nectoux. . . . .	8	547	<b>CYPERUS</b> , Linn. . . . .	13	147
— <b>Vincetoxicum</b> , R. Br. . . . .	8	545	— <b>comosus</b> , Sibth. . . . .	13	148
<b>CYNARA</b> , Vaill. . . . .	10	90	— <b>esculentus</b> , Linn. . . . .	13	149
— <b>Cardunculus</b> , Linn. . . . .	10	91	— <b>hexastachyus</b> , Rottb. . . . .	13	148
— <b>Scolymus</b> , Linn. . . . .	10	91	— <b>Hydra</b> , Mich. . . . .	13	148
<b>Cynarææ</b> , Less. . . . .	10	8	— <b>longus</b> , Linn. . . . .	13	148
	9, 12, 13 et	14	— <b>Papyrus</b> , Linn. . . . .	13	150
<i>Cynarææ-Arctotideæ</i> , Less. . . . .	10	13	— <b>rotundus</b> , Linn. . . . .	13	148
<i>Cynarææ-Calendulacææ</i> , Less. . . . .	10	14	— <b>tetrastachyos</b> , Desf. . . . .	13	148
<i>Cynarææ-Centauriææ</i> , Less. . . . .	10	10	<b>CYPHIA</b> , Berg. . . . .	9	584
<i>Cynarææ-Echinopsidææ</i> , Less. . . . .	10	13	<b>CYPHIELLA</b> , Presl. . . . .	9	584
<i>Cynarocephalææ</i> , Juss. . . . .	10	4	<i>Cyphorima</i> , Raf. . . . .	9	51
	9, 12 et	13	<b>CYPRANTHE</b> , Spach. . . . .	7	220
<b>CYNOCARDAMUM</b> , Webb. . . . .	6	552	— <b>anemonoides</b> , Spach. . . . .	7	221
— <b>virginicum</b> , Webb. . . . .	6	554	<b>CYPRIPEDIEÆ</b> , Lindl. . . . .	12	182
<i>Cynocrambeææ</i> , Endl. . . . .	11	25	<b>CYPRIPEDIUM</b> , Linn. . . . .	12	192
<b>CYNOCTONUM</b> , E. Mey. . . . .	8	539	— <b>album</b> , Curt. . . . .	12	195
<i>Cynoctonum</i> , Gmel. . . . .	9	7	— <b>Calceolus</b> , Linn. . . . .	12	195
<b>CYNODON</b> , Rich. . . . .	13	198	— <b>Calceolus</b> , Mich. . . . .	12	193
— <b>Dactylon</b> , Rich. . . . .	13	198	— <b>canadense</b> , Mich. . . . .	12	195
<i>Cynogasum</i> , Neck. . . . .	2	487	— <b>flavescens</b> , Red. . . . .	12	194
<b>CYNOGLOSSUM</b> , Linn. . . . .	9	33	— <b>insigne</b> , Wallich. . . . .	12	195
— <b>bicolor</b> , Willd. . . . .	9	33	— <b>macranthum</b> , Swartz. . . . .	12	194
— <b>linifolium</b> , Linn. . . . .	9	34	— <b>parviflorum</b> , Sal. . . . .	12	193
— <b>officinale</b> , Linn. . . . .	9	33	— <b>pubescens</b> , Willd. . . . .	12	194
— <b>Omphalodes</b> , Linn. . . . .	9	34	— <b>spectabile</b> , Sal. . . . .	12	195
<b>CYNOMETRA</b> , Linn. . . . .	1	117	— <b>ventricosum</b> , Swartz. . . . .	12	194
— <b>Agallocha</b> , Spreng. . . . .	1	129	— <b>venustum</b> , Wallich. . . . .	12	196
— <b>cauliflora</b> , Linn. . . . .	1	117	<b>CYPSELEA</b> , Turp. . . . .	5	205
<i>Cynomoriæææ</i> , Lindl. . . . .	10	546	<b>CYPSELODONTIA</b> , D. C. . . . .	10	28
<b>CYNOMORIEÆ</b> , Schott et Endl. . . . .	10	548	<b>Cyrilla</b> , L'hérit. . . . .	9	258
<b>CYNORIUM</b> , Micheli. . . . .	10	548	<b>CYRILLA</b> , Linn. . . . .	5	33
<b>CYNOPSOLE</b> , Endl. . . . .	10	550	— <b>caroliniana</b> , Mich. . . . .	5	33
<b>CYNORCHIS</b> , Petit-Thou. . . . .	12	180	— <b>racemiflora</b> , Linn. . . . .	5	33
<b>CYNORRHIZA</b> , Eckl. et Zeyh. . . . .	8	153	— <b>spinosa</b> , Spreng. . . . .	2	419
<b>CYNOSBATA</b> , D. C. . . . .	3	313	<b>CYRTA</b> , Lour. . . . .	9	417
<b>CYNOSCIADIUM</b> , D. C. . . . .	8	139	<b>CYRTANDRA</b> , Forst. . . . .	9	257
<b>CYNOSURUS</b> , Linn. . . . .	13	164	<i>Cyrtandraceææ</i> , Jack. . . . .	9	255
— <b>coracanus</b> , Linn. . . . .	13	199	<b>CYRTANDREÆ</b> , Bartl. . . . .	9	257
<i>Cynotis</i> , Hoffmannus. . . . .	10	14	<b>CYRTANTHUS</b> , Hort. Kew. . . . .	12	426
<b>CYNTHIA</b> , Don. . . . .	10	7	— <b>angustifolius</b> , Jacq. . . . .	12	426

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cyrtanthus angustifolius</i> , Willd. . . . .	12	426	<i>Cytisus pinnatus</i> , Pall. . . . .	1	271
— <i>obliquus</i> , Willd. . . . .	12	426	— <i>proliferus</i> , Linn. . . . .	1	210
— <i>ventricosus</i> , Willd. . . . .	12	426	— <i>Pseudo-Cajan</i> , Jacq. . . . .	1	340
— <i>vittatus</i> , Desf. . . . .	12	427	— <i>purpureus</i> , Scop. . . . .	1	209
<i>Cyrtanthus</i> , Schreb. . . . .	8	372	— <i>scoparius</i> , Link. . . . .	1	205
CYRTOCARPA, Kunth. . . . .	2	201	— <i>sessilifolius</i> , Linn. . . . .	1	209
— <i>procera</i> , Kunth. . . . .	2	201	— <i>supinus</i> , Jacq. . . . .	1	210
CYRTOCHILUM, Kunth. . . . .	12	178	— <i>volgaricus</i> , Linn. fil. . . . .	1	271
CYRTOLEPIS, Less. . . . .	10	24	CZAKIA, Andr. . . . .	12	380
CYRTOPERA, Lindl. . . . .	12	178	— <i>Liliastrum</i> , Andr. . . . .	12	380
CYRTOPHYLLUM, Reinw. . . . .	8	493	CZERNIA, Presl. . . . .	15	162
CYRTOPODIUM, R. Br. . . . .	12	178	DABOECIA, Don. . . . .	9	472
<i>Cyrtopogon</i> , Beauv. . . . .	15	161	— <i>polifolia</i> , Don. . . . .	9	473
CYRTOSIA, Blum. . . . .	12	182	DACRYANTHUS, Endl. . . . .	9	434
CYRTOSTEMMA, Mert. et K. . . . .	10	521	DACRYDIUM, Sol. . . . .	11	458
— <i>atropurpureum</i> , M. et K. . . . .	10	522	— <i>cupressinum</i> , Sol. . . . .	11	459
CYRSTYLIS, R. Br. . . . .	12	182	— <i>taxifolium</i> , Sol. . . . .	11	459
CYRTOTROPIS, Wallich. . . . .	1	553	DACTYLENA, Schrad. . . . .	6	514
— <i>carnea</i> , Wallich. . . . .	1	553	— <i>micrantha</i> , Schrad. . . . .	6	515
CYSTANTHE, R. Br. . . . .	9	454	<i>Dactylanthes</i> , Haw. . . . .	2	488
CYSTICAPNOS, Boerh. . . . .	7	82	DACTYLICAPNOS, Wallich. . . . .	7	65
— <i>africana</i> , Gærtn. . . . .	7	84	— <i>thalictrifolia</i> , Wallich. . . . .	7	66
CYTHERÆA, D. C. . . . .	2	208	DACTYLIS, Linn. . . . .	15	212
CYTHERIS, Lindl. . . . .	12	177	— <i>glomerata</i> , Linn. . . . .	15	212
<i>Cytinaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	555	DACTYLOCTENIUM, Willd. . . . .	15	163
CYTYNEÆ, Ad.			<i>Dactylon</i> , Vill. . . . .	15	160
— <i>Brongn.</i> . . . .	10	551	— <i>officinale</i> , Vill. . . . .	15	198
<i>Cytinææ</i> , Dumort. . . . .	10	551	DACTYLOPHYLLUM, Benth. . . . .	9	108
<i>Cytinææ</i> , Endl. . . . .	10	551	DACTYLOSTYLIS, Scheidw. . . . .	12	177
CYTINUS, Linn. . . . .	10	552	DÆMIA, R. Br. . . . .	8	559
— <i>Hypocistis</i> , Linn. . . . .	10	552	DEMONOROPS, Blum. . . . .	12	61
CYTISUS, Linn. . . . .	1	205	DAHLIA, Cavan. . . . .	10	127
— <i>albus</i> , Link. . . . .	1	202	— <i>bidentifolia</i> , Sal. . . . .	10	128
— <i>alpinus</i> , Mill. . . . .	1	207	— <i>Cervantesii</i> , Desf. . . . .	10	128
— <i>alpinus</i> , W. et K. . . . .	1	208	— <i>coccinea</i> , Desf. . . . .	10	128
— <i>angustifolius</i> , Mœnch. . . . .	1	208	— <i>crocea</i> , Poir. . . . .	10	128
— <i>austriacus</i> , Linn. . . . .	1	211	— <i>frustranea</i> , Hort. Kew. . . . .	10	128
— <i>biflorus</i> , Bot. Reg. . . . .	1	210	— <i>pinnata</i> , Cav. . . . .	10	128
— <i>biflorus</i> , L'hérit. . . . .	1	210	— <i>purpurea</i> , Poir. . . . .	10	128
— <i>Cajan</i> , Linn. . . . .	1	340	— <i>rosea</i> , Cav. . . . .	10	128
— <i>canariensis</i> , Linn. . . . .	1	200	— <i>sambucifolia</i> , Sal. . . . .	10	128
— <i>candicans</i> , Linn. . . . .	1	200	— <i>superflua</i> , Hort. Kew. . . . .	10	128
— <i>capitatus</i> , Jacq. . . . .	1	212	— <i>variabilis</i> , Desf. . . . .	10	127
— <i>elongatus</i> , W. et K. . . . .	1	210	DAIS, Linn. . . . .	10	445
— <i>falcatus</i> , W. et K. . . . .	1	211	— <i>cotinifolia</i> , Linn. . . . .	10	446
— <i>hirsutus</i> , Linn. . . . .	1	210	DALBERGIA, Linn. . . . .	1	559
— <i>Laburnum</i> , Linn. . . . .	1	206	— <i>arborea</i> , Willd. . . . .	1	562
— <i>leucanthus</i> , W. et K. . . . .	1	211	— <i>lanceolaria</i> , Linn. fil. . . . .	1	560
— <i>multiflorus</i> , Bot. Mag. . . . .	1	211	— <i>latifolia</i> , Roxb. . . . .	1	559
— <i>nigricans</i> , Linn. . . . .	1	208	— <i>melanoxylon</i> , Guillem. . . . .	1	560
— <i>paniculatus</i> , Lois. . . . .	1	200	— <i>paniculata</i> , Roxb. . . . .	1	560

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DALBERGIEÆ, D. C.</b>	1	157	<i>Daphne striata</i> , Port.	10	443
	et	559	<b>DAPHNIDIEÆ, Nees.</b>	10	473
<b>DALEA, Linn.</b>	1	246	<b>DAPHNIDIUM, Nees.</b>	10	474
— <i>alopecuroides</i> , Nutt.	1	247	<i>Daphnoidea</i> , Vent.	10	454
— <i>aurea</i> , Nutt.	1	246	<b>DAPHNOPSIS, Mart.</b>	10	436
— <i>bicolor</i> , Willd.	1	247	<i>Dargeria</i> , Cham. et Schl.	9	271
— <i>citriodora</i> , Willd.	1	247	<b>DARLINGTONIA, D. C.</b>	1	49
— <i>Kuhnisteri</i> , Willd.	1	246	<i>Darlucæ</i> , Raf.	8	376
— <i>Linnæi</i> , Mich.	1	247	<b>DARTUS, Lour.</b>	9	38
— <i>mutabilis</i> , Willd.	1	247	<i>Dasanthera</i> , Raf.	9	271
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	245	<b>DASYANTHERA, Presl.</b>	6	113
<i>Dálea</i> , Gærtn.	9	245	<i>Dasyanthus</i> , Don.	9	445
<b>DALECHAMPIA, Linn.</b>	2	488	<i>Dasycephala</i> , Borkh.	9	6
<b>DALIBARDA, Linn.</b>	1	435	<i>Dasytirion</i> , Zuccar.	12	398
<i>Dalrymblea</i> , Roxb.	2	594	<b>DASYLOMA, D. C.</b>	8	159
<i>Dalukqn</i> , Adans.	15	163	<b>DASYMALLA, Endl.</b>	9	247
<i>Damasonium</i> , Juss.	12	10	<b>DASYNEMA, Schott.</b>	7	415
<b>DAMASONIUM, Schreb.</b>	12	4	<b>DASYPHYLLUM, Kunth.</b>	10	9
<b>DAMATRIS, Cass.</b>	10	14	<b>DASYPOGON, R. Br.</b>	13	154
<i>Damironia</i> , Cass.	10	26	<i>Dasyzogoneæ</i> , Dumort.	13	155
— <i>cernua</i> , Cass.	10	208	<b>DASYSTEMON, D. C.</b>	5	75
<i>Dammara</i> , Gærtn.	2	250	<i>Dasystephana asclepiadea</i> , Borkh.	9	18
— <i>graveolens</i> , Gærtn.	2	247	<b>DASYSTOMA, Raf.</b>	9	271
<b>DAMMARA, (Rumph.) Lamb.</b>	11	566	<b>DATISCA, Linn.</b>	13	293
— <i>alba</i> , Rumph.	11	567	— <i>cannabina</i> , Linn.	15	293
— <i>australis</i> , Lamb.	11	568	<i>Datisceæ</i> , Lindl.	15	291
— <i>loranthifolia</i> , Link.	11	566	<b>DATISCEÆ, Presl.</b>	15	291
— <i>orientalis</i> , Lamb.	11	567	<b>DATURA, Linn.</b>	9	66
— <i>selanica</i> , Rumph.	2	182	— <i>arborea</i> , Hortor.	9	70
<b>DAMNACANTHUS, Gærtn. fil.</b>	8	576	— <i>Ceratocaulis</i> , Ort.	9	69
<b>DAMPIERA, R. Br.</b>	9	585	— <i>fastuosa</i> , Linn.	9	68
<i>Danaa</i> , All.	8	158	— <i>macrocaulis</i> , Roth.	9	69
<b>DANAE, Medic.</b>	12	224	— <i>sanguinea</i> , R. et P.	9	70
— <i>racemosa</i> , Mæench.	12	224	— <i>Stramonium</i> , Linn.	9	67
<i>Danaida</i> , Link.	12	210	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	70
<b>DANAIS, Commers.</b>	8	572	— <i>Tatula</i> , Linn.	9	67
<b>DANTHONIA, D. C.</b>	13	163	<b>DAUBENYA, Lindl.</b>	12	502
<i>Dantia</i> , Petit-Thou.	4	557	— <i>aurea</i> , Lindl.	12	502
<b>DAPHNE, Linn.</b>	10	458	— <i>fulva</i> , Lindl.	12	502
— <i>alpina</i> , Linn.	10	440	<b>DAUBENTONIA, D. C.</b>	1	154
— <i>altaica</i> , Linn.	10	440	<b>DAUCUS, Linn.</b>	8	150
— <i>Cneorum</i> , Linn.	10	443	— <i>Carotta</i> , Linn.	8	151
— <i>collina</i> , Smith.	10	441	— <i>hispidus</i> , Desf.	8	151
— <i>Gnidium</i> , Linn.	10	442	— <i>maritimus</i> , With.	8	151
— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	441	— <i>polygamus</i> , Gouan.	8	151
— <i>Laghetto</i> , Linn.	10	458	— <i>pusillus</i> , Mich.	8	151
— <i>Laureola</i> , Linn.	10	444	— <i>Visnaga</i> , Linn.	8	188
— <i>Mezerium</i> , Linn.	10	459	<b>DAVIESIA, Smith.</b>	1	182
— <i>neapolitana</i> , Lodd.	10	441	— <i>alata</i> , Smith.	1	183
— <i>cdora</i> , Thunb.	10	441	— <i>cordata</i> , Smith.	1	183
— <i>oleoides</i> , Lamk.	10	441	— <i>denudata</i> , Vent.	1	176
— <i>pontica</i> , Linn.	10	445			
— <i>sericea</i> , Vahl.	10	441			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Daviesia latifolia</i> , R. Br. . .	1	182	<i>Delphinastrum elatum</i> , Spach. 7	340	
— <i>ulicifolia</i> , Smith. . . .	1	182	— <i>fissum</i> , Spach. . . . .	7	343
<b>DAVILLA</b> , Vand. . . . .	7	415	— <i>grandiflorum</i> , Spach. .	7	338
— <i>brasiliæna</i> , D. C. . . .	7	416	— <i>grandiflorum cuneilo-</i>		
— <i>elliptica</i> , A. Saint-Hil. .	7	416	<i>bum</i> , Spach. . . . .	7	338
— <i>flexuosa</i> , A. Saint-Hil. .	7	416	— <i>grandiflorum tenuifo-</i>		
— <i>rugosa</i> , Poir. . . . .	7	416	<i>lium</i> , Spach. . . . .	7	338
<b>DAVYA</b> , D. C. . . . .	4	212	— <i>hybridum</i> , Spach. . . .	7	342
— <i>paniculata</i> , D. C. . . .	4	213	— <i>ochroleucum</i> , Spach. . .	7	345
<i>Debræa</i> , R. et S. . . . .	4	320	— <i>puniceum</i> , Spach. . . .	7	344
— <i>floribunda</i> , R. et S. . .	4	329	<b>DELPHINIUM</b> , (Linn.) Spach. 7	335	
<b>DECACHÆTA</b> , D. C. . . .	10	57	— <i>Aconiti</i> , Linn. . . . .	7	359
<b>DECADIA</b> , Lour. . . . .	4	4	— <i>Ajacis</i> , Linn. . . . .	7	357
	et	9	— <i>albiflorum</i> , D. C. . . .	7	346
		417	— <i>alpinum</i> , W. et Kit. . . .	7	340
<b>DECAISNEA</b> , Ad. Br. . . .	12	182	— <i>ambiguum</i> , Mill. . . . .	7	338
<i>Decaisnea</i> , Lindl. . . . .	12	181	— <i>cardiopetalum</i> , D. C. . .	7	355
<b>DECALEPIS</b> , Wight et Arn. .	8	558	— <i>cheilanthum</i> , Fisch. . .	7	358
<b>DECALOBA</b> , D. C. . . . .	6	263	— <i>chinense</i> , Fisch. . . . .	7	358
<b>DECANEURUM</b> , D. C. . . .	10	59	— <i>Consolida</i> , Linn. . . . .	7	356
<i>Decaspermum</i> , Forst. . . .	4	105	— <i>cuneatum</i> , Stev. . . . .	7	340
<b>DECASPORA</b> , R. Br. . . .	9	455	— <i>dasy carpum</i> , Stev. . . .	7	340
<i>Decemium</i> , Raf. . . . .	9	49	— <i>discolor</i> , Fisch. . . . .	7	340
<i>Deckera</i> , Schultz. . . . .	10	6	— <i>divaricatum</i> , Ledeb. . .	7	356
<b>DECLIEUXIA</b> , Kunth. . . .	8	576	— <i>dyctiocarpum</i> , D. C. . .	7	340
<b>DECODON</b> , Gmel. . . . .	4	419	— <i>elatum</i> , Linn. . . . .	7	340
<b>DECOSTEA</b> , R. et P. . . .	2	165	— <i>fissum</i> , W. et K. . . . .	7	345
<b>DECUMARIA</b> , Linn. . . .	5	19	— <i>flexuosum</i> , Bieberst. . .	7	345
— <i>Barbara</i> , Linn. . . . .	5	20	— <i>Garumnæ</i> , Lapeyr. . . .	7	355
— <i>sarmentosa</i> , Bosc. . . .	5	20	— <i>gracile</i> , D. C. . . . .	7	355
<b>DERINGIA</b> , R. Br. . . . .	5	249	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . .	7	358
<i>Defforgia</i> , Lamk. . . . .	5	6	— <i>halteratum</i> , Sibth. . . .	7	355
<b>DEGUELIA</b> , Aubl. . . . .	1	157	— <i>hirsutum</i> , Desf. . . . .	7	340
<b>DEIDAMIA</b> , Petit-Thou. . .	6	285	— <i>hirsutum</i> , Pers. . . . .	7	342
— <i>alata</i> , Petit-Thou. . . .	6	285	— <i>hybridum</i> , Willd. . . .	7	342
— <i>Noronhæ</i> , D. C. . . . .	6	285	— <i>intermedium</i> , Hort. Kew. 7	340	
<b>DEILOSMA</b> , Spach. . . . .	6	397	— <i>junceum</i> , D. C. . . . .	7	355
— <i>suaveolens</i> , Andr. . . .	6	390	— <i>laxiflorum</i> , D. C. . . . .	7	340
— <i>tristis</i> , Spach. . . . .	6	398	— <i>laxulinum</i> , Reichb. . . .	7	340
<b>DEJANIRA</b> , Cham. et Schl. .	9	4	— <i>mesoleucum</i> , Link. . . .	7	340
<b>DELARIA</b> , Desv. . . . .	1	152	— <i>montanum</i> , D. C. . . . .	7	340
<i>Delilia</i> , Spreng. . . . .	10	21	— <i>nanum</i> , D. C. . . . .	7	355
<b>DELIMA</b> , Linn. . . . .	7	412	— <i>ochroleucum</i> , Stev. . . .	7	348
<b>DELIMEÆ</b> , Reichb. . . . .	7	412	— <i>palmatifidum</i> , D. C. . .	7	340
	et	414	— <i>peregrinum</i> , Linn. . . .	7	355
<b>DELIMEÆ GENUINÆ</b> , . . . .			— <i>pictum</i> , Willd. . . . .	7	350
Reichb. . . . .	7	412	— <i>puniceum</i> , Pall. . . . .	7	344
<b>DELISSEA</b> , Gaudich. . . .	9	572	— <i>Requienii</i> , D. C. . . . .	7	351
<b>DELISSEÆ</b> , Presl. . . . .	9	572	— <i>revolutum</i> , Desf. . . . .	7	340
<i>Deloderium</i> , Cass. . . . .	10	7	— <i>sativum</i> , Rivin. . . . .	7	358
<b>DELOSTOMA</b> , Don. . . . .	9	150	— <i>segetum</i> , Lamk. . . . .	7	356
<i>Delostylis</i> , Raf. . . . .	12	210	— <i>speciosum</i> , Bieberst. . .	7	340
<b>DELPHINASTRUM</b> , Spach. .	7	356	— <i>spurium</i> , Fisch. . . . .	7	340

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Delphinium Staphysagria</b> , Linn. . . . .	7	348	<b>Desmodium canadense</b> , D. C. 1-	285	
— <i>sulcatum</i> , Reichb. . . . .	7	340	— <i>gyrans</i> , D. C. . . . .	1	284
— <i>urceolatum</i> , Jacq. . . . .	7	340	— <i>pendulum</i> , Wallich. . . . .	1	285
— <i>velutinum</i> , Bertol. . . . .	7	343	<b>DESMONCUS</b> , Mart. . . . .	12	63
— <i>verdunense</i> , Balb. . . . .	7	355	<i>Desmos</i> , Lour. . . . .	7	497
— <i>versicolor</i> , Sal. . . . .	7	356	— <i>chinensis</i> , Lour. . . . .	7	518
— <i>villosum</i> , Stev. . . . .	7	340	<b>DESMOSTEMONEÆ</b> , Spach. . . . .	5	359
— <i>virgatum</i> , Poir. . . . .	7	355		et	345
<b>DEMETRIA</b> , Lag. . . . .	10	29	<i>Desmotrichum</i> , Blum. . . . .	12	176
<i>Demidofia</i> , Gmel. . . . .	9	94	<b>DESPRETZIA</b> , Kunth. . . . .	15	159
<b>DEMIDOWIA</b> , Hoffm. . . . .	12	210	<i>Desvauxia</i> , R. Br. . . . .	15	140
<i>Demidowia tetragonoides</i> , Pall. . . . .	5	441	<i>Desvauxiaceæ</i> , Dumort. . . . .	15	158
<b>DEMOCRITEA</b> , D. C. . . . .	8	377		et	140
<i>Dendragrostis</i> , Nees. . . . .	15	163	<i>Desvauxiaceæ</i> , Lindl. . . . .	15	158
<i>Dendrium</i> , Desv. . . . .	9	444	<b>DESLAUXIÆÆ</b> , Bartl. . . . .	15	140
<b>DENDROBIEÆ</b> , Lindl. . . . .	12	175	<b>DETARIUM</b> , Adans. . . . .	1	151
<b>DENDROBIUM</b> , Swartz. . . . .	12	176	— <i>microcarpum</i> , Guill. . . . .	1	152
<i>Dendrocalamus</i> , Nees. . . . .	15	163	— <i>senegalense</i> , Gmel. . . . .	1	152
<b>DENDROCHILUM</b> , Blum. . . . .	12	175	<i>Detardingia</i> , Nees. . . . .	9	94
<i>Dendrolirium</i> , Blum. . . . .	12	176	<i>Delhawia</i> , Endl. . . . .	8	158
<b>DENDROMECON</b> , Benth. . . . .	7	44	<b>DETROIDIUM</b> , Nees. . . . .	10	50
— <i>rigidum</i> , Benth. . . . .	7	45	<i>Detris</i> , Adans. . . . .	10	50
<b>DENDROPHTHOE</b> , Mart. . . . .	8	254	<b>DEUTZIA</b> , Thunb. . . . .	5	18
<i>Dendroseris</i> , Don. . . . .	10	7	— <i>scabra</i> , Thunb. . . . .	5	18
<b>DENEKIA</b> , Thunb. . . . .	10	27	<i>Devauxia</i> , Beauv. . . . .	15	164
<i>Denira</i> , Adans. . . . .	10	22	— <i>fluitans</i> , Beauv. . . . .	15	209
<i>Dens canis</i> , Tourn. . . . .	12	255	<b>DEYERRA</b> , D. C. . . . .	8	159
<i>Dens leonis</i> , Tourn. . . . .	10	6	<b>DEYEUXIA</b> , Clar. . . . .	15	162
<b>DENTARIA</b> , Linn. . . . .	6	445	<b>DIACANTHA</b> , Lag. . . . .	10	9
— <i>baccifera</i> , Clus. . . . .	6	449	<i>Diacæcarpium</i> , Blum. . . . .	9	417
— <i>bulbifera</i> , Linn. . . . .	6	449	<b>DIADENIUM</b> , Poepp. et Endl. . . . .	12	178
— <i>Clusiana</i> , Reichb. . . . .	6	447	<b>DIALESTA</b> , Kunth. . . . .	10	59
— <i>digitata</i> , Lamk. . . . .	6	447	<b>DIALIUM</b> , Burm. . . . .	1	150
— <i>enneaphyllos</i> , Linn. . . . .	6	446	— <i>guineense</i> , Willd. . . . .	1	151
— <i>glandulosa</i> , W. et K. . . . .	6	445	— <i>nitidum</i> , Guill. . . . .	1	151
— <i>heptaphyllos</i> , Vill. . . . .	6	448	<b>DIAMORPHA</b> , Nutt. . . . .	5	75
— <i>pentaphylla</i> , Scop. . . . .	6	447	<b>DIANELLA</b> , Lamk. . . . .	12	215
— <i>pentaphyllos</i> , Linn. . . . .	6	447	— <i>cærulea</i> , Bot. Mag. . . . .	12	215
	et	448	— <i>longifolia</i> , R. Br. . . . .	12	216
— <i>pinnata</i> , Lamk. . . . .	6	448	<i>Dianthera</i> , Soland. . . . .	9	146
<b>DENTELLA</b> , Forst. . . . .	8	375	<b>DIANTHUS</b> , Linn. . . . .	5	147
<b>DENTIDIA</b> , Lour. . . . .	9	162	— <i>aggregatus</i> , Poir. . . . .	5	150
<b>DEPPEA</b> , Cham. et Schl. . . . .	8	377	— <i>alpinus</i> , Linn. . . . .	5	154
<b>DERRIS</b> , Lour. . . . .	1	157	— <i>arboreus</i> , Linn. . . . .	5	148
<b>DESCHAMPSIA</b> , Beauv. . . . .	15	163	— <i>arbuscula</i> , Lindl. . . . .	5	155
<b>DESFONTAINEA</b> , R. et P. . . . .	9	58	— <i>arenarius</i> , D. C. . . . .	5	158
<b>DESMANTHUS</b> , Willd. . . . .	1	49	— <i>arenarius</i> , Linn. . . . .	5	157
<i>Desmia</i> , Don. . . . .	9	445	— <i>Balbisii</i> , Ser. . . . .	5	151
<b>DESMOCHÆTA</b> , D. C. . . . .	5	249	— <i>barbatus</i> , Linn. . . . .	5	149
— <i>densiflora</i> , Kunth. . . . .	5	275	— <i>bicolor</i> , Bieberst. . . . .	5	156
<b>DESMODIUM</b> , Desv. . . . .	1	284	— <i>Bisignani</i> , Ten. . . . .	5	148

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dianthus cæsius</i> , Smith. . .	5	156	<i>DICEROS</i> , Lour. . . . .	9	272
— <i>cæspitosus</i> , Poir. . .	5	156	<i>Diceros</i> , Pers. . . . .	9	269
— <i>capitatus</i> , Pall. . . .	5	150	<i>DICHÆA</i> , Lindl. . . . .	12	178
— <i>carthusianorum</i> , Linn. .	5	151	<i>DICHELACHNE</i> , Endl. . . .	15	161
— <i>Caryophyllus</i> , Linn. . .	5	153	<i>DICHELOSTEMMA</i> , Kunth. .	12	155
— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	5	152	<i>Dichelostylis</i> , Endl. . . .	15	144
— <i>cinnamomeus</i> , Sibth. . .	5	156	<i>DICHILUS</i> , D. C. . . . .	1	155
— <i>deltoides</i> , Linn. . . . .	5	154	<i>DICHONDRA</i> , Forst. . . . .	9	94
— <i>discolor</i> , Sims. . . . .	5	153	<i>DICHONDREÆ</i> , Endl. . . .	9	94
— <i>erubescens</i> , Trevir. . .	5	160	<i>DICHOPOGON</i> , Kunth. . . .	12	256
— <i>simbriatus</i> , Bieberst. . .	5	159	<i>DICHORISONDRA</i> , Mik. . . .	15	122
— <i>floribundus</i> , Spach. . .	5	149	<i>Dichostylis</i> , Beauv. . . . .	15	144
— <i>fruticosus</i> , Linn. . . .	5	148	<i>Dichotophyllum</i> , Dill. . . .	15	295
— <i>gallicus</i> , Pers. . . . .	5	158	<i>DICHROCEPHALA</i> , D. C. . .	15	28
— <i>glaucophyllus</i> , Horn. . .	5	150	<i>Dichroma</i> , Cav. . . . . .	9	271
— <i>glaucus</i> , Huds. . . . .	5	156	<i>Dichroma</i> , Rich. . . . . .	15	146
— <i>glaucus</i> , Linn. . . . .	5	154	<i>DICHROMENA</i> , Vahl. . . . .	15	146
— <i>latifolius</i> , D. C. . . . .	5	149	<i>Dickneckaria</i> , Flor. Flum. .	10	402
— <i>Libanotis</i> , Labill. . . .	5	160	<i>DICLIDANTHERA</i> , Mart. . . .	9	417
— <i>longicaulis</i> , Ten. . . . .	5	155	<i>DICLIDOSPERMEÆ</i> , Tausch. . . . . . . . . .	8	155 et 159
— <i>montanus</i> , Bieberst. . .	5	153	<i>Dictinotrys</i> , Raf. . . . . .	12	255
— <i>monspessulanus</i> , Linn. .	5	160	<i>DICLIPTERA</i> , Juss. . . . .	9	146
— <i>moschatus</i> , Desf. . . . .	5	157	<i>DICLIPTEREÆ</i> , Nees. . . . .	9	146
— <i>orientalis</i> , Sims. . . . .	5	159	<i>DIGLIS</i> , Berth. . . . . . .	9	267
— <i>plumarius</i> , Linn. . . . .	5	157	<i>Diclytra</i> , D. C. . . . . . .	7	60
— <i>pulchellus</i> , Schrad. . . .	5	152	— <i>eximia</i> , D. C. . . . . .	7	68
— <i>rupicola</i> , Biv. . . . . .	5	148	— <i>formosa</i> , D. C. . . . . .	7	68
— <i>Schraderi</i> , Reichb. . . .	5	152	— <i>scandens</i> , Don. . . . . .	7	66
— <i>serotinus</i> , W. et K. . . .	5	157	<i>DICOMA</i> , Cass. . . . . . .	10	9
— <i>serrulatus</i> , Desf. . . . .	5	158	<i>Diconangia</i> , Adans. . . . .	5	6
— <i>squarrosus</i> , Bieberst. . .	5	158	<i>DICOPHE</i> , Wallich. . . . .	8	115
— <i>superbus</i> , Linn. . . . .	5	159	<i>Dicoryphe</i> , Petit-Thou. . . .	8	78
— <i>sylvestris</i> , Wulff. . . . .	5	155	<i>DICOTYLEDO-</i> <i>NES</i> , Juss. . . . . . . . .	1	45
— <i>virgineus</i> , Jacq. . . . .	5	157	<i>Dicraeia</i> , Petit-Thou. . . . .	12	12
— <i>virgineus</i> , $\beta$ . Linn. . . .	5	156	<i>Dicrobotryon</i> , Willd. . . . .	8	575
<i>Diaphoranthus</i> , Meyen. . .	10	54	<i>DICRYPTA</i> , Lindl. . . . . .	12	177
<i>Diaphyllum</i> , Hoffm. . . . .	8	158	<i>Dictamnea</i> , Barl. . . . . .	2	521
<i>Diarina</i> , Raf. . . . . . .	43	165	<i>DICTAMNUS</i> , Linn. . . . . .	2	525
<i>DIARRHENA</i> , Beauv. . . . .	15	165	— <i>albus</i> , Link. . . . . . .	2	525
<i>DIARTHRON</i> , Turcz. . . . .	10	456	— <i>albus</i> , Linn. . . . . . .	2	524
<i>DIASCIA</i> , Link. . . . . . .	9	267	— <i>angustifolius</i> , Sweet. . . .	2	525
<i>DIASIA</i> , D. C. . . . . . .	15	89	— <i>Fraxinella</i> , Pers. . . . . .	2	524
— <i>graminifolia</i> , D. C. . . . .	15	89	<i>DICTYANTHES</i> , Raf. . . . . .	10	562
— <i>iridifolia</i> , D. C. . . . . .	15	90	<i>DICTYOLOMA</i> , Juss. fil. . . .	2	561
<i>DIASPASIS</i> , R. Br. . . . . .	9	585	<i>DICTYOSTEGA</i> , Miers. . . . .	15	119
<i>Diastella</i> , Sal. . . . . . .	10	400	<i>DICYPELLIA</i> , Nees. . . . . .	10	472
<i>Diatoma</i> , Lour. . . . . . .	4	106	<i>DICYPELLIUM</i> , Nees et Mart.	10	472
<i>DIAZEUXIS</i> , Don. . . . . .	10	35	<i>DIDELTA</i> , L'hérit. . . . . .	10	14
<i>DIGERA</i> , Forst. . . . . . .	4	4			
<i>DICERANDRA</i> , Benth. . . . .	9	164			
<i>Diceratium</i> , Lag. . . . . .	6	525			
<i>DICERMA</i> , D. C. . . . . . .	1	155			
<i>DICEROCARYUM</i> , Bojer. . . .	9	249			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DIPESMUS</b> , Desv. . . . .	6	322	<i>Dilepyrum</i> , Rafin. . . . .	13	160
<i>Didiscus</i> , D. C. . . . .	8	157	<b>DILIVARIA</b> , Juss. . . . .	9	145
— <i>cæruleus</i> , D. C. . . . .	8	175	<i>Dilleneæ</i> , Sal. . . . .	7	410
<i>Didymocarpeæ</i> , Don. . . . .	9	255	<b>DILLENIA</b> , Linn. . . . .	7	422
<b>DIDYMOCARPUS</b> , Wallich. . . . .	9	257	— <i>augusta</i> , Roxb. . . . .	7	425
<i>Didymocephalon</i> , Meisn. . . . .	9	521	— <i>aurea</i> , Smith. . . . .	7	424
<b>DIDYMOCHÆTON</b> , Blum. . . . .	5	180	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	7	425
<i>Didymonema</i> , Presl. . . . .	13	146	— <i>ornata</i> , Wallich. . . . .	7	425
<i>Diectomis</i> , Beauv. . . . .	15	167	— <i>pentagyna</i> , Roxb. . . . .	7	426
<b>DIEFFENBACHIA</b> , Schott. . . . .	12	49	— <i>scabrella</i> , Roxb. . . . .	7	426
— <i>Seguine</i> , Schott. . . . .	12	49	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag. . . . .	7	421
<b>DIELYTRA</b> , Borkh. . . . .	7	60	— <i>speciosa</i> , Thunb. . . . .	7	425
<b>DIELYTRINÆ</b> , Reichb. . . . .	7	60	<b>DILLENIACEÆ</b> , D. C. . . . .	7	40
	et	65	<b>DILLENIÆ GENUINÆ</b> , . . . . .		
<b>DIENIA</b> , Lindl. . . . .	12	175	Reichb. . . . .	7	414
<b>DIERBACHIA</b> , Spreng. . . . .	9	58		et	422
<b>DIERVILLA</b> , Tourn. . . . .	8	359	<b>DILLWYNIA</b> , Smith. . . . .	1	176
— <i>acadiensis</i> , Duham. . . . .	8	359	— <i>ericæfolia</i> , Bot. Mag. . . . .	1	177
— <i>canadensis</i> , Willd. . . . .	8	359	— <i>ericæfolia</i> , Smith. . . . .	1	177
— <i>humilis</i> , Pers. . . . .	8	359	— <i>floribunda</i> , Smith. . . . .	1	177
— <i>lutea</i> , Parsh. . . . .	8	359	— <i>glaberrima</i> , Smith. . . . .	1	177
— <i>Tournefortii</i> , Mich. . . . .	8	359	— <i>glycinifolia</i> , D. C. . . . .	1	177
— <i>trifida</i> , Mœnch. . . . .	8	359	— <i>myrtifolia</i> , Smith. . . . .	1	178
<i>Dieterica</i> , Sering. . . . .	5	5	— <i>obovata</i> , Labill. . . . .	1	178
<i>Dietes</i> , Sal. . . . .	13	5	— <i>parvifolia</i> , R. Br. . . . .	1	177
— <i>iridiflora</i> , Sal. . . . .	13	72	<b>DILOCHIA</b> , Lindl. . . . .	12	175
<i>Dietrichia</i> , Tratt. . . . .	5	73	<b>DIMACRIA</b> , Sweet. . . . .	3	514
— <i>coccinea</i> , Tratt. . . . .	5	83	— <i>pinnata</i> , Sweet. . . . .	3	514
<b>DIGERA</b> , Forsk. . . . .	5	249	<i>Dimereza</i> , Labill. . . . .	5	40
<b>DIGITALEÆ</b> , Benth. . . . .	9	268	<i>Dimeria</i> , Rafin. . . . .	13	159
	et	296	<b>DIMERIA</b> , R. Br. . . . .	13	167
<b>DIGITALIS</b> , Linn. . . . .	9	307	<i>Dimerostemma</i> , Cass. . . . .	10	18
— <i>ambigua</i> , Murr. . . . .	9	309	<b>DIMETIA</b> , Wight et Arn. . . . .	8	575
— <i>grandiflora</i> , Lamk. . . . .	9	309	<b>DIMETOPIA</b> , D. C. . . . .	8	139
— <i>ochroleuca</i> , Jacq. . . . .	9	309	<i>Dimia</i> , Spreng. . . . .	8	559
— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	9	307	<i>Dimocarpus</i> , Lour. . . . .	3	40
— <i>lomentosa</i> , Link. . . . .	9	307	— <i>crinita</i> , Lour. . . . .	3	65
<i>Digitaria</i> , Juss. . . . .	13	165	— <i>informis</i> , Lour. . . . .	3	63
<i>Digitaria</i> , Scop. . . . .	13	160	— <i>Longan</i> , Lour. . . . .	3	62
— <i>Dactylon</i> , Scop. . . . .	13	198	— <i>Lychi</i> , Lour. . . . .	3	61
— <i>stolonifera</i> , Schrad. . . . .	13	198	<i>Dimorpha</i> , Willd. . . . .	1	88
<b>DIGLOSSUS</b> , Cass. . . . .	10	119	— <i>falcata</i> , Swartz. . . . .	1	118
— <i>lucidus</i> , Cass. . . . .	10	119	<b>DIMORPHANDRA</b> , Schott. . . . .	1	59
<b>DIGLOTTIS</b> , Mart. . . . .	2	523	<b>DIMORPHANTHES</b> , Cass. . . . .	10	50
<b>DIGLYPHOSA</b> , Blum. . . . .	12	176	<b>DIMORPHOTHECA</b> , Vaill. . . . .	10	112
<b>DIGLYPHIS</b> , Blum. . . . .	12	176	— <i>aurantiaca</i> , D. C. . . . .	10	115
<i>Digraphis</i> , Trin. . . . .	13	159	— <i>chrysanthemifolia</i> , D. C. . . . .	10	115
<b>DILATRIS</b> , Berg. . . . .	13	112	— <i>crassipes</i> , Cass. . . . .	10	115
— <i>corymbosa</i> , Thunb. . . . .	13	112	— <i>cuneata</i> , D. C. . . . .	10	114
— <i>Heritiera</i> , Pers. . . . .	13	112	— <i>graminifolia</i> , D. C. . . . .	10	114
— <i>tinctoria</i> , Pursh. . . . .	13	112	— <i>incrassata</i> , Mœnch. . . . .	10	115
— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	13	115	— <i>pluvialis</i> , Mœnch. . . . .	10	115
<i>Dilepyrum</i> , Mich. . . . .	13	161			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dimorphotheca Tragus, D. C.</i>	10	114	<i>Diosma speciosa, Bot. Mag.</i>	2	528
— <i>Ventenatii, Cass.</i>	10	115	— <i>succulenta, Wendl.</i>	2	529
<i>Dinebra, Beauv.</i>	15	165	— <i>uniflora, Linn.</i>	2	527
<i>Dinebra, Kunth.</i>	15	165	<i>Diosmea legitima, Bartl.</i>	2	521
<i>DINEMA, Lindl.</i>	12	176	<b>DIOSMÆ, Juss. fil.</b>	2	518
<i>Dinetus, Sweet.</i>	9	94	<b>DIOSMÆ AMERI-</b>		
— <i>paniculatus, Sweet.</i>	9	95	<b>CANÆ, Juss. fil.</b>	2	522
<i>DIOCLEA, Kunth.</i>	1	157		et	542
<i>Dioclea, Spreng.</i>	9	51	<b>DIOSMÆ AUSTRALA-</b>		
<i>DIODANTHERA, D. C.</i>	4	257	<b>SICÆ, Juss. fil.</b>	2	522
<i>DIODÆA, Linn.</i>	8	577		et	554
<i>Diодоis, Pohl.</i>	8	577	<b>DIOSMÆ CAPENSES,</b>		
<i>Diomedea, Cass.</i>	10	20	Juss. fil.	2	521
<i>Diomedella, Cass.</i>	10	20		et	526
<i>DIOMEDES, Haw.</i>	12	458	<b>DIOSMÆ EUROPEÆ,</b>		
— <i>major, Haw.</i>	12	458	Juss. fil.	2	521
— <i>minor, Haw.</i>	12	458		et	525
<i>DIONÆA, Ellis.</i>	5	492	<b>DIOSPYROS, Linn.</b>	9	402
— <i>muscupula, Linn.</i>	5	492	— <i>angustifolia, Aud.</i>	9	405
<b>DIOSCOREA, Plum.</b>	12	202	— <i>calycina, Aud.</i>	9	405
— <i>aculeata, Roxb.</i>	12	204	— <i>chloroxylon, Roxb.</i>	9	410
— <i>alata, Linn.</i>	12	202	— <i>cordifolia, Roxb.</i>	9	411
— <i>dæmona, Roxb.</i>	12	205	— <i>Ebenaster, Willd.</i>	9	407
— <i>eburnea, Lour.</i>	12	205	— <i>Ebenum, Linn. fil.</i>	9	407
— <i>elephantopus, Spreng.</i>	12	205	— <i>glutinifera, Willd.</i>	9	411
— <i>fasciculata, Roxb.</i>	12	204	— <i>glutinosa, Koen.</i>	9	411
— <i>globosa, Roxb.</i>	12	205	— <i>Kaki, Linn.</i>	9	406
— <i>japonica, Thunb.</i>	12	205	— <i>leucomelas, Poir.</i>	9	412
— <i>oppositifolia, Willd.</i>	12	205	— <i>Lotus, Linn.</i>	9	405
— <i>purpurea, Roxb.</i>	12	204	— <i>Melanida, Poir.</i>	9	412
— <i>rubella, Roxb.</i>	12	205	— <i>melanoxylon, Roxb.</i>	9	407
<i>Dioscoreaceæ, Lindl.</i>	12	199	— <i>montana, Roxb.</i>	9	410
<b>DIOSCOREÆ, R. Br.</b>	12	199	— <i>pubescens, Pursh.</i>	9	405
<b>DIOSCORIDÆ, Du-</b>			— <i>ramiflora, Roxb.</i>	9	409
<b>mort.</b>	12	200	— <i>tesselaria, Poir.</i>	9	412
<b>DIOSMA, (Berg.) Willd.</b>	2	529	— <i>tomentosa, Roxb.</i>	9	408
— <i>alba, Thunb.</i>	2	528	— <i>virginiana, Linn.</i>	9	405
— <i>amœna, Lodd.</i>	2	528	<i>Diostephus, Cass.</i>	10	21
— <i>capitata, Thunb.</i>	2	481	<i>Diostomæa, Spenn.</i>	12	181
— <i>Ceræfolium, Vent.</i>	2	555	<i>DIOTHONEA, Lindl.</i>	12	176
— <i>ciliata, Linn.</i>	2	552	<i>DIOTIS, Desf.</i>	10	24
— <i>ciliata, Lodd.</i>	2	552	<i>Diotis, Schreb.</i>	5	278
— <i>cupressina, Thunb.</i>	2	550	<i>Diotlothea, Vaill.</i>	10	315
— <i>dioica, Bot. Reg.</i>	2	555	<i>Dipera, Spreng.</i>	12	180
— <i>ericæfolia, Andr.</i>	2	550	<b>DIPHACA, Lour.</b>	1	155
— <i>fragrans, Bot. Mag.</i>	2	528	<i>Diphyes, Blum.</i>	12	175
— <i>hirsuta, Thunb.</i>	2	550	<b>DIPHYLLEIA, Mich.</b>	8	54
— <i>hirta, Vent.</i>	2	555	<b>DIPHYSA, Jacq.</b>	1	154
— <i>latifolia, Lodd.</i>	2	551	<b>DIPLACHNE, Beauv.</b>	13	165
— <i>longifolia, Wendl.</i>	2	550	<b>DIPLACRUM, R. Br.</b>	15	146
— <i>ovata, Bot. Mag.</i>	2	551	<b>DIPLACUS, Nutt.</b>	9	269
— <i>rubra, D. C.</i>	2	550	<b>DIPLANTHERA, Banks.</b>	9	265



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DIPLARRHENA</b> , Labill..	13	4	<b>Diplusodon punctatus</b> , Pohl.	4	450
<i>Diplarrhenus</i> , Raf. . . .	13	145	— <i>ramosissimus</i> , Pohl. . .	4	453
<b>DIPLASIA</b> , Rich. . . . .	13	145	— <i>scaber</i> , Pohl. . . . .	4	452
<b>DIPLAX</b> , Sol. . . . .	13	158	— <i>strigosus</i> , Pohl. . . . .	4	453
<i>Diplectrum</i> , Petit-Thou..	12	180	— <i>villosissimus</i> , Pohl. . .	4	453
<i>Diplocalymma</i> , Spreng..	9	145	— <i>villosus</i> , Pohl. . . . .	4	453
<i>Diplocea</i> , Raf. . . . .	15	163	— <i>virgatus</i> , Pohl. . . . .	4	451
	et	164	<b>DIPODIUM</b> , R. Br. . . . .	12	178
<b>DIPLOCENTRUM</b> , Lindl. .	12	178	<b>DIPORIDIUM</b> , Barth.etWendl.	2	380
<i>Diplochæte</i> , Nees. . . . .	13	146	<b>DIPOSIS</b> , D. C. . . . .	8	154
<i>Diplochilus</i> , Lindl. . . .	12	180	<b>DIPSACEÆ</b> , Juss. . . . .	10	311
<b>DIPLOCHITA</b> , D. C. . . .	4	258	<b>DIPSACUS</b> , Tourn. . . . .	10	517
— <i>Fothergilla</i> , D. C. . . .	4	258	— <i>fullonum</i> , Mill. . . . .	10	517
— <i>mucronata</i> , D. C. . . .	4	259	<i>Diptera</i> , Borkh. . . . .	5	59
<i>Diplocoma</i> , Don. . . . .	10	29	<b>DIPTERACANTHUS</b> , Nees.	9	144
<b>DIPLOCONCHIUM</b> , Schauer.	12	175	<i>Dipteraceæ</i> , Lindl. . . . .	13	501
<i>Diplocosia</i> , Blum. . . . .	9	443	<b>DIPTERIX</b> , Schreb. . . . .	1	141
<i>Diplogon</i> , Raf. . . . .	10	29	— <i>odorata</i> , Willd. . . . .	1	141
<i>Diplogonia</i> , Beauv. . . . .	15	162	<b>DIPTEROCALYX</b> , Cham.et		
<b>DIPLOLENA</b> , R. Br. . . .	2	522	Schl. . . . .	9	227
<b>DIPLOLEPIS</b> , R. Br. . . .	8	559	<b>DIPTEROCAR-</b>		
<b>DIPLOMERIS</b> , Don. . . . .	12	180	<i>PEÆ</i> , Blum. . . . .	15	501
<b>DIPLOPAPPUS</b> , Cass. . . .	10	50	<b>DIPTEROCARPUS</b> , Gärtn..	13	503
<i>Diplopappus</i> , Less. . . . .	10	29	— <i>alatus</i> , Roxb. . . . .	13	505
<b>DIPLOPHRACTUM</b> , Desf. .	4	56	— <i>costatus</i> , Gärtn. . . . .	13	505
— <i>auriculatum</i> , Desf. . . .	4	56	— <i>costatus</i> , Roxb. . . . .	13	504
<i>Diplophragma</i> , R. Br. . .	10	402	— <i>gracilis</i> , Blum. . . . .	13	507
<b>DIPLOPHRAGMA</b> , Wight et			— <i>incanus</i> , Roxb. . . . .	13	505
Arn. . . . .	8	375	— <i>lævis</i> , Hamilt. . . . .	13	504
<b>DIPLOPHYLLUM</b> , Lehm. .	9	270	— <i>littoralis</i> , Blum. . . . .	13	506
<b>DIPLOPOGON</b> , R. Br. . . .	13	162	— <i>retusus</i> , Blum. . . . .	13	506
<i>Diploprion</i> , Viv. . . . .	1	153	— <i>Spanoghei</i> , Blum. . . .	13	506
<i>Diplosastera</i> , Tausch. . . .	10	19	— <i>trinervis</i> , Blum. . . . .	13	505
— <i>tinctoria</i> , Tausch. . . .	10	129	— <i>turbيناتus</i> , Gärtn. . . .	13	505
<b>DIPLOSPORA</b> , D. C. . . .	8	576	— <i>turbيناتus</i> , Roxb. . . .	13	504
<b>DIPLOSTEGIUM</b> , Don. . . .	4	206	<b>DIPTEROCOME</b> , Fisch.etMey.	10	40
<b>DIPLOSTEMMA</b> , Hochst. et			<b>DIPTERYGIUM</b> , Decaisne.	6	525
Steud. . . . .	10	5	<b>DIPYRENA</b> , Hook. . . . .	9	227
<b>DIPLOSTEPHIUM</b> , Kunth.	10	50	<b>DIRACODES</b> , Blum. . . . .	12	154
— <i>amygdalinum</i> , Cass. . . .	10	261	<b>DIRCA</b> , Linn. . . . .	10	456
<b>DIPLOTAXIS</b> , D. C. . . . .	6	525	— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	10	457
— <i>crucoides</i> , D. C. . . . .	6	582	<b>DISA</b> , Berg. . . . .	12	180
<b>DIPLOTHENIUM</b> , Mart. . .	12	63	<b>DISANDRA</b> , Linn. . . . .	9	270
<b>DIPLOSODON</b> , Pohl. . . . .	4	450	<i>Disarrhenum</i> , Labill. . . .	15	159
— <i>alutaceus</i> , Pohl. . . . .	4	451	<b>DISASPIDOSPER-</b>		
— <i>divaricatus</i> , Pohl. . . .	4	454	<i>MEÆ</i> , Tausch. . . . .	8	157
— <i>imbricatus</i> , Pohl. . . . .	4	454		et	175
— <i>lanceolatus</i> , Pohl. . . . .	4	451	<b>DISCHIDIA</b> , R. Br. . . . .	8	540
— <i>lythroides</i> , Pohl. . . . .	4	455	<b>DISCHISMA</b> , Choisy. . . .	9	245
— <i>marginatus</i> , Pohl. . . . .	4	454	<b>DISCOCAPNOS</b> , Cham.etSchl.	7	62
— <i>microphyllus</i> , Pohl. . . .	4	451	<b>DISCOPLEURA</b> , D. C. . . .	8	158
— <i>oblongus</i> , Pohl. . . . .	4	452			
— <i>ovatus</i> , Pohl. . . . .	4	452			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DISEMMA</b> , Labill. . . . .	6	276	<b>Dodonæa filiformis</b> , Link. . . . .	3	70
— <i>adianthifolia</i> , D. C. . . . .	6	277	— <i>jamaicensis</i> , D. C. . . . .	3	68
— <i>aurantia</i> , Labill. . . . .	6	276	— <i>oblongifolia</i> , Link. . . . .	3	69
— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	6	277	— <i>salicifolia</i> , D. C. . . . .	3	69
— <i>Herbertiana</i> , D. C. . . . .	6	276	— <i>triquetra</i> , Andr. . . . .	3	69
<b>Disomene</b> , Banks et Sol. . . . .	11	26	— <i>viscosa</i> , Cav. . . . .	3	69
<b>DISOXYLON</b> , Blum. . . . .	3	186	— <i>viscosa</i> , Linn. . . . .	3	68
— <i>acuminatissimum</i> , Blum. . . . .	3	187	<b>DODONÆACEÆ</b> , . . . . .		
— <i>alliaceum</i> , Blum. . . . .	3	187	— <i>Cambess.</i> . . . .	3	41
— <i>excelsum</i> , Blum. . . . .	3	189	et . . . . .		66
— <i>laxiflorum</i> , Blum. . . . .	3	188	<b>DOELLINGERIA</b> , Nees. . . . .	10	260
— <i>longifolium</i> , Blum. . . . .	3	187	— <i>umbellata</i> , Nees. . . . .	10	261
— <i>macrocarpum</i> , Blum. . . . .	3	188	<b>Dœmia</b> , V. Dœmia. . . . .		
— <i>mollissimum</i> , Blum. . . . .	3	189	<b>DOLICHANDRA</b> , Cham. . . . .	9	130
— <i>simile</i> , Blum. . . . .	3	187	<b>DOLICHLASIUM</b> , Lag. . . . .	10	34
<b>DISPARAGO</b> , Gært. . . . .	10	27	<b>DOLICHOGYNE</b> , D. C. . . . .	10	40
<b>DISPERIS</b> , Swartz. . . . .	12	180	<i>Dolichonema</i> , Neow. . . . .	1	88
<b>DISPORUM</b> , Sal. . . . .	12	233	<i>Dolichos</i> , Gært. . . . .	1	156
<b>DISSANTHELIUM</b> , Trin. . . . .	15	164	<b>DOLICHOS</b> , Linn. . . . .	1	329
<b>DISSOLÆNA</b> , Lour. . . . .	8	303	— <i>acinaciformis</i> , Jacq. . . . .	1	336
<b>DISTASIS</b> , D. C. . . . .	10	30	— <i>altissimus</i> , Jacq. . . . .	1	338
<i>Distephana</i> , Juss. . . . .	6	257	— <i>bengalensis</i> , Jacq. . . . .	1	332
<b>DISTEPHANUS</b> , Cass. . . . .	10	39	— <i>bulbosus</i> , Linn. . . . .	1	334
<i>Distichlis</i> , Raf. . . . .	13	164	— <i>Catiang</i> , Linn. . . . .	1	330
<i>Distichmus</i> , Raf. . . . .	13	143	— <i>ensiformis</i> , Linn. . . . .	1	336
<b>DISTREPTUS</b> , Cass. . . . .	10	39	— <i>filiformis</i> , Linn. . . . .	1	330
<b>DISTYLIS</b> , Gaudich. . . . .	9	384	— <i>gladiatus</i> , Jacq. . . . .	1	336
<b>DISYNAPHIA</b> , Cass. . . . .	10	37	— <i>Lablab</i> , Linn. . . . .	1	332
<b>DITASSA</b> , R. Br. . . . .	8	339	— <i>lignosus</i> , Linn. . . . .	1	329
<i>Ditaxia</i> , Raf. . . . .	9	266	— <i>melanophthalmus</i> , D. C. . . . .	1	331
<b>DITAXIS</b> , Vahl. . . . .	2	487	— <i>pruriens</i> , Linn. . . . .	1	338
<b>DITHYROCARPUS</b> , Kunth. . . . .	13	122	— <i>purpureus</i> , Jacq. . . . .	1	332
<i>Ditmaria</i> , Spreng. . . . .	4	320	— <i>sesquipedalis</i> , Linn. . . . .	1	331
— <i>floribunda</i> , Spreng. . . . .	4	329	— <i>sinensis</i> , Linn. . . . .	1	330
<i>Ditoca</i> , Banks. . . . .	3	239	— <i>Soja</i> , Linn. . . . .	1	329
<b>DITRICHUM</b> , Cass. . . . .	10	19	— <i>sphærospermus</i> , D. C. . . . .	1	331
<b>DIURIS</b> , Smith. . . . .	12	171	— <i>tetragonolobus</i> , Linn. . . . .	1	335
<b>DOBINEA</b> , Hamilt. . . . .	3	84	— <i>trilobus</i> , Lour. . . . .	1	334
<b>DOBROWSKYA</b> , Presl. . . . .	9	372	— <i>tuberosus</i> , Lamk. . . . .	1	328
<b>DODARTIA</b> , Tourn. . . . .	9	269	— <i>unguiculatus</i> , Jacq. . . . .	1	331
<b>DODECADENIA</b> , Nees. . . . .	10	474	— <i>unguiculatus</i> , Thore. . . . .	1	331
<b>DODECAS</b> , Linn. fil. . . . .	4	419	— <i>urens</i> , Linn. . . . .	1	337
<b>DODECATHEON</b> , Linn. . . . .	9	346	<b>DOLIOCARPÆ</b> , Reichb. . . . .	7	413
— <i>Meadia</i> , Linn. . . . .	9	346	<b>DOLIOCARPUS</b> , Roland. . . . .	7	413
<b>DODONÆA</b> , Linn. . . . .	3	68	<b>DOLOMIÆA</b> , D. C. . . . .	10	10
— <i>angustifolia</i> , Lamk. . . . .	3	69	<b>DOMBEYA</b> , Cav. . . . .	3	447
— <i>angustifolia</i> , Roxb. . . . .	3	69	— <i>acutangula</i> , Cav. . . . .	3	448
— <i>angustifolia</i> , Swartz. . . . .	3	68	— <i>angulata</i> , Cav. . . . .	3	448
— <i>angustissima</i> , D. C. . . . .	3	70	— <i>decanthera</i> , Cav. . . . .	3	451
— <i>aspleniifolia</i> , Rudge. . . . .	3	70	— <i>Erythroxyton</i> , Bot. Mag. . . . .	3	451
— <i>Burmansiana</i> , D. C. . . . .	3	69	— <i>ferruginea</i> , Cav. . . . .	3	450
— <i>cuneata</i> , Smith. . . . .	3	70	— <i>ovata</i> , Cav. . . . .	3	450
— <i>discolor</i> , Desf. . . . .	3	70			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dombeya palmata</i> , Cav. . . . .	3	448	<i>DRACENA</i> , Vand. . . . .	12	216
— <i>phænicea</i> , Linn. . . . .	3	446	— <i>angustifolia</i> , Roxb. . . . .	12	218
— <i>punctata</i> , Cav. . . . .	3	449	— <i>Draco</i> , Linn. . . . .	12	216
— <i>tiliaefolia</i> , Cav. . . . .	3	449	— <i>ferrea</i> , Linn. . . . .	12	217
— <i>tomentosa</i> , Cav. . . . .	3	449	— <i>fragrans</i> , Gawl. . . . .	12	218
— <i>umbellata</i> , Cav. . . . .	3	450	— <i>maculata</i> , Roxb. . . . .	12	218
<i>Dombeya</i> , Lamk. . . . .	11	338	— <i>marginata</i> , Hort. Kew. . . . .	12	365
— <i>chilensis</i> , Lamb. . . . .	11	364	— <i>marginata</i> , Lamk. . . . .	12	217
— <i>excelsa</i> , Lamb. . . . .	11	362	— <i>reflexa</i> , Lamk. . . . .	12	217
<b>DOMBEYACEÆ</b> , D. C. . . . .	3	444	— <i>terminalis</i> , Linn. . . . .	12	217
	et	445	— <i>umbraculifera</i> , Jacq. . . . .	12	218
<b>DOMBEYACEÆ</b> , Kunth. . . . .	3	445	<b>DRACOCEPHALUM</b> , Linn. . . . .	9	166
<b>DONACODES</b> , Blum. . . . .	12	154	— <i>denticulatum</i> , Hort. Kew. . . . .	9	205
<b>DONAX</b> , Beauv. . . . .	13	195	— <i>lancifolium</i> , Mœnch. . . . .	9	205
— <i>arundinaceus</i> , Beauv. . . . .	13	195	— <i>Moldavica</i> , Linn. . . . .	9	205
<i>Dondia</i> , Spreng. . . . .	8	137	— <i>obovatum</i> , Elliot. . . . .	9	205
<b>DONDISIA</b> , D. C. . . . .	8	375	— <i>speciosum</i> , Sweet. . . . .	9	205
<i>Donia</i> , R. Br. . . . .	10	29	— <i>virginianum</i> , Linn. . . . .	9	205
	et	321	<b>DRACONTIUM</b> , Linn. . . . .	12	55
— <i>sapida</i> , R. Br. . . . .	10	322	— <i>pertusum</i> , Linn. . . . .	12	52
<b>DONTOSTEMON</b> , Andr. . . . .	6	323	<b>DRACOPHYLLUM</b> , Labill. . . . .	9	434
<i>Eoodia</i> , Roxb. . . . .	1	155	<b>DRACOPIS</b> , Cass. . . . .	10	158
<b>DOPATRIUM</b> , Hamilt. . . . .	9	269	— <i>amplexicaulis</i> , Cass. . . . .	10	159
<b>DORÆNA</b> , Thunb. . . . .	9	58	<b>DRACUNCULINÆ</b> , Schott. . . . .	12	37
<b>DORATANTHERA</b> , Benth. . . . .	9	270	<i>Dracunculus</i> , Tourn. . . . .	12	38
<i>Dorcoceras</i> , Bung. . . . .	9	257	— <i>polyphyllus</i> , Blum. . . . .	12	42
<b>DOREMA</b> , Don. . . . .	8	135	— <i>vulgaris</i> , Schott. . . . .	12	42
<b>DORIA</b> , Thunb. . . . .	10	52	<i>Dracunculus hortensis</i> , Blackw. . . . .	10	66
<b>DORITIS</b> , Lindl. . . . .	12	178	<b>DRAKÆA</b> , Lindl. . . . .	12	182
<b>DOROBÆA</b> , Cass. . . . .	10	51	<i>Drakensteinia</i> , Neck. . . . .	1	89
<b>DORONICUM</b> , Linn. . . . .	10	270	<b>DRAPETES</b> , Lamk. . . . .	10	456
— <i>caucasicum</i> , Bieberst. . . . .	10	271	<b>DRAPIEZIA</b> , Blum. . . . .	12	235
— <i>Columnæ</i> , Ten. . . . .	10	271	<i>Dregea</i> , Eckl. et Zeyh. . . . .	8	155
— <i>orientale</i> , Adams. . . . .	10	271	<b>DREGEA</b> , E. Mey. . . . .	8	540
— <i>Pardalianches</i> , Linn. . . . .	10	270	<b>DREPANIA</b> , Juss. . . . .	10	50
<b>DORSTENIA</b> , Plum. . . . .	11	61	— <i>barbata</i> , Desf. . . . .	10	51
— <i>Contrayerva</i> , Linn. . . . .	11	62	— <i>umbellata</i> , D. C. . . . .	10	51
<b>DORTMANNA</b> , Rudb. . . . .	9	372	<b>DREPANOCARPUS</b> , G. F. W. Mey. . . . .	1	157
<b>DORYANTHES</b> , Corr. . . . .	12	406	<i>Drepanophyllum</i> , Hoffm. . . . .	8	158
<i>Doryenium</i> , Mœnch. . . . .	1	155	<b>DRIMIA</b> , Jacq. . . . .	12	315
<b>DORYENIUM</b> , Tourn. . . . .	1	155	— <i>ciliaris</i> , Jacq. . . . .	12	317
<b>DORYPHORA</b> , Endl. . . . .	11	91	— <i>elata</i> , Jacq. . . . .	12	318
<b>DOUGLASIA</b> , Lindl. . . . .	9	345	— <i>Gawleri</i> , Schrad. . . . .	12	316
<i>Douma</i> , Lamk. . . . .	12	62	— <i>lanceæfolia</i> , Gawl. . . . .	12	316
— <i>thebaica</i> , Poir. . . . .	12	98	— <i>media</i> , Jacq. . . . .	12	317
<b>DOVEA</b> , Kunth. . . . .	13	159	— <i>purpurascens</i> , Jacq. . . . .	12	317
<b>DRABA</b> , Linn. . . . .	6	324	— <i>pusilla</i> , Jacq. . . . .	12	318
— <i>cheiranthifolia</i> , Lamk. . . . .	6	464	— <i>undulata</i> , Jacq. . . . .	12	316
— <i>maritima</i> , Lamk. . . . .	6	491	— <i>villosa</i> , Lindl. . . . .	12	317
— <i>pyrenaica</i> , Linn. . . . .	6	498			
— <i>rubra</i> , Cranz. . . . .	6	498			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Drimyrrhizæ</i> , Vent. . . . .	12	146	<b>DRYMOPHILA</b> , R. Br. . . . .	12	210
	et	152		et	235
<b>DRIMYS</b> , Forst. . . . .	7	436	<b>DRYOBALANOPS</b> , Gærtn. . . . .	13	307
— <i>granatensis</i> , Linn. . . . .	7	437	— <i>aromatica</i> , Gærtn. . . . .	13	308
— <i>punctata</i> , Lamk. . . . .	7	438	— <i>camphora</i> , Colebr. . . . .	13	308
— <i>Winteri</i> , Forst. . . . .	7	438	<b>DRYONOPTLEA</b> , Spach. . . . .	11	100
<b>DRIMYSPERMUM</b> , Reinw. . . . .	10	436	<i>Dryopeia</i> , Petit-Thou. . . . .	12	180
<b>DROGUETIA</b> , Gaudich. . . . .	11	25	<b>DRYPETES</b> , Vahl. . . . .	2	486
<b>DROSANTHE</b> , Spach. . . . .	5	376	<b>DRYPIS</b> , Linn. . . . .	5	201
— <i>fimbriata</i> , Spach. . . . .	5	378	— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	5	201
— <i>helianthemoides</i> , Spach. . . . .	5	379	<b>DUBAUTIA</b> , Gaudich. . . . .	10	18
— <i>hirtella</i> , Spach. . . . .	5	377	<b>DUBOISIA</b> , R. Br. . . . .	9	268
— <i>hyssopifolia</i> , Spach. . . . .	5	380	<i>Dubreulia</i> , Gaudich. . . . .	11	24
— <i>ledifolia</i> , Spach. . . . .	5	378	<i>Duchesnea</i> , Smith. . . . .	1	453
— <i>scabra</i> , Spach. . . . .	5	381	— <i>fragarioides</i> , Smith. . . . .	1	469
<b>DROSANTHINEÆ</b> , Spach. . . . .	5	542	<i>Duchesnia</i> , Cass. . . . .	10	27
	et	574	<i>Duchola</i> , Adans. . . . .	2	488
<b>DROSERA</b> , Linn. . . . .	5	489	<i>Dufourea</i> , Bory. . . . .	12	12
— <i>anglica</i> , Huds. . . . .	5	490	<b>DUFOUREA</b> , Kunth. . . . .	9	94
— <i>binata</i> , Labill. . . . .	5	491	<b>DUFRESNIA</b> , D. C. . . . .	10	304
— <i>communis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	491	<i>Dugajelia</i> , Gaudich. . . . .	11	11
— <i>intermedia</i> , Hayn. . . . .	5	490	<i>Dugaldea</i> , Cass. . . . .	10	17
— <i>longifolia</i> , Linn. . . . .	5	490	<i>Duglassia</i> , Amm. . . . .	9	226
— <i>longifolia</i> , Smith. . . . .	5	490	<i>Dugortia</i> , Neck. . . . .	1	369
— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . . .	5	489	<b>DUGUETIA</b> , A. Saint-Hil. . . . .	7	496
<b>DROSERACEÆ</b> , D. C. . . . .	5	486	<i>Duhamelia</i> , Pers. . . . .	8	374
<i>Drosereæ</i> , Sal. . . . .	5	486	— <i>ventricosa</i> , Pers. . . . .	8	424
<b>DROSOPHYLLUM</b> , Link. . . . .	5	488	<i>Dulacia</i> , Neck. . . . .	1	369
<b>DROZIA</b> , Cass. . . . .	10	54	<i>Dulcamara</i> , Mœnch. . . . .	9	57
<b>DRUMMONDIA</b> , D. C. . . . .	5	64	<b>DULICHIMUM</b> , Rich. . . . .	15	145
— <i>mitelloides</i> , D. C. . . . .	5	64	<b>DULONGIA</b> , Kunth. . . . .	2	404
<i>Drupacæ</i> , D. C. . . . .	1	377	<b>DUMASIA</b> , D. C. . . . .	1	154
<b>DRUSA</b> , D. C. . . . .	8	154	<i>Dumerilia</i> , Cass. . . . .	10	35
<b>DRYADEÆ</b> , Vent. . . . .	1	451	<b>DUMERILIA</b> , Less. . . . .	10	54
<b>DRYANDRA</b> , R. Br. . . . .	10	451	<b>DUNALIA</b> , Kunth. . . . .	9	57
— <i>armata</i> , R. Br. . . . .	10	452	<i>Dunalia</i> , Spreng. . . . .	8	374
— <i>cuneata</i> , R. Br. . . . .	10	452	<b>DUNANTIA</b> , D. C. . . . .	10	19
— <i>floribunda</i> , R. Br. . . . .	10	452	<b>DUPERREYA</b> , Gaudich. . . . .	9	94
— <i>formosa</i> , R. Br. . . . .	10	452	<b>DUPONTIA</b> , R. Br. . . . .	13	163
— <i>longifolia</i> , R. Br. . . . .	10	453	<b>DUPUYSIA</b> , Guill. . . . .	2	186
— <i>nivea</i> , R. Br. . . . .	10	453	<b>DURANTA</b> , Linn. . . . .	9	227
— <i>obtusata</i> , R. Br. . . . .	10	452	<b>DURETIA</b> , Gaudich. . . . .	11	24
— <i>plumosa</i> , R. Br. . . . .	10	452	<i>Durieuia</i> , Mérat. . . . .	9	272
<i>Dryandra</i> , Thuub. . . . .	2	487	<b>DURIO</b> , Linn. . . . .	5	459
<b>DRYAS</b> , Linn. . . . .	1	477	— <i>zibethinus</i> , Linn. . . . .	5	459
— <i>chamædryfolia</i> , Richards. . . . .	1	478	<i>Duroia</i> , Linn. fil. . . . .	8	372
— <i>Drummondii</i> , Richards. . . . .	1	478	<i>Duvalia</i> , Haw. . . . .	8	340
— <i>octopetala</i> , Linn. . . . .	1	477	<b>DUVAUA</b> , Kunth. . . . .	2	222
<b>DRYMARIA</b> , Willd. . . . .	5	205	— <i>dentata</i> , D. C. . . . .	2	224
<i>Drymis</i> , V. <b>DRIMYS</b> . . . . .			— <i>dependens</i> , D. C. . . . .	2	225
<b>DRYMODA</b> , Lindl. . . . .	12	177	— <i>latifolia</i> , Lindl. . . . .	2	225
<b>DRYMONIA</b> , Mart. . . . .	9	257	— <i>ovata</i> , Lindl. . . . .	2	225
			<b>DYCKIA</b> , Schult. fil. . . . .	12	398

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>DYPSIS</b> , Noronh. . . . .	12	60	<b>Echinocactus Eyriesii</b> , Bot.		
<b>DYSCHORISTE</b> , Nees. . . . .	9	144	Reg. . . . .	13	359
<i>Dysoda fasciculata</i> , Lour. . . . .	8	468	— <i>gibbosus</i> , D. C. . . . .	13	360
— <i>foetida</i> , Sal. . . . .	8	468	— <i>ingens</i> , Zuccar. . . . .	13	352
<i>Dysodia</i> , D. C. . . . .	10	16	— <i>Langsdorffii</i> , Lehm. . . . .	13	352
<i>Dysodium</i> , Rich. . . . .	10	21	— <i>leucanthus</i> , Salm. . . . .	13	358
<b>DYSOPHYLLA</b> , Blum. . . . .	9	163	— <i>Linkii</i> , Lehm. . . . .	13	351
<b>DYSOSMIA</b> , D. C. . . . .	6	273	— <i>macrodiscus</i> , Mart. . . . .	13	355
<i>Dysoxylon</i> , V. <b>DISOXYLON</b> .			— <i>Otonis</i> , Lehm. . . . .	13	351
<b>DYSPHANIA</b> , R. Br. . . . .	5	278	— <i>oxygonus</i> , Bot. Reg. . . . .	13	357
<b>DYSSODIA</b> , Cavan. . . . .	10	16	— <i>phyllacanthus</i> , Mart. . . . .	13	355
<b>DYSSORHYNCHUS</b> , Schauer. . . . .	12	180	— <i>platyacanthus</i> , Link et		
			Otto. . . . .	13	354
<b>EARINA</b> , Lindl. . . . .	12	175	— <i>pulchellus</i> , Mart. . . . .	13	360
<b>EATONIA</b> , Raf. . . . .	13	165	— <i>recurvus</i> , D. C. . . . .	13	354
<b>EBENACEÆ</b> , Vent. . . . .	9	599	— <i>Salmianus</i> , Link et Otto. . . . .	13	349
<i>Ebenoxylon</i> , Lour. . . . .	9	400	— <i>Scopa</i> , Link et Otto. . . . .	13	356
<i>Ebenus</i> , Commers. . . . .	9	400	— <i>Sellowianus</i> , Link et		
<b>EBENUS</b> , Linn. . . . .	1	296	Otto. . . . .	13	353
— <i>cretica</i> , Linn. . . . .	1	296	— <i>tortuosus</i> , Link et Otto. . . . .	13	352
<b>EBERMEYERA</b> , Nees. . . . .	9	144	<b>ECHINOCARPUS</b> , Blum. . . . .	6	115
<b>ECASTAPHYLLUM</b> , P. Br. . . . .	1	366	<b>ECHINOCAULON</b> , Meisn. . . . .	10	521
— <i>monetaria</i> , P. Br. . . . .	1	366	<b>ECHINOCLOA</b> , Beauv. . . . .	15	186
<b>ECBALIUM</b> , Reichb. . . . .	6	215	— <i>Crus corvi</i> , Beauv. . . . .	13	186
— <i>agreste</i> , Reichb. . . . .	6	216	— <i>Crus galli</i> , Beauv. . . . .	13	186
<b>ECCREMOCARPEÆ</b> , Endl. . . . .	9	150	— <i>frumentacea</i> , Link. . . . .	13	187
<b>ECCREMOCARPUS</b> , R. et P. . . . .	9	152	<i>Echinodorus</i> , Rich. . . . .	12	10
— <i>scaber</i> , R. et P. . . . .	9	152	<b>ECHINOLENA</b> , Desv. . . . .	13	160
<i>Ecdasis</i> , Don. . . . .	9	445	<i>Echinolæna</i> , Jacq. fil. . . . .	10	299
<b>ECDYSANThERA</b> , Hook. et			<i>Echinolobium</i> , Desv. . . . .	1	155
Ard. . . . .	8	505	<i>Echinolytrum</i> , Desv. . . . .	13	144
<b>ECHEANDIA</b> , Ort. . . . .	12	586	<b>ECHINOPHORA</b> , Tourn. . . . .	8	140
— <i>terniflora</i> , Ort. . . . .	12	587	<b>ECHINOPHOREÆ</b> , Tausch. . . . .	8	140
<b>ECHENAIS</b> , Cass. . . . .	10	12	<b>ECHINOPODEÆ</b> , Cass. . . . .	10	13
<b>ECHEVERIA</b> , D. C. . . . .	5	89	et . . . . .		97
— <i>cæspitosa</i> , D. C. . . . .	5	89	<i>Echinopogon</i> , Beauv. . . . .	13	161
— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	5	89	<b>ECHINOPS</b> , Linn. . . . .	10	98
<b>ECHINACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	143	— <i>altaicus</i> , Hortor. . . . .	10	99
<b>ECHINACEA</b> , Mœnch. . . . .	10	151	— <i>bannaticus</i> , Roch. . . . .	10	100
— <i>purpurea</i> , Mœnch. . . . .	10	152	— <i>exaltatus</i> , Schrad. . . . .	10	99
— <i>serotina</i> , Sweet. . . . .	10	153	— <i>giganteus</i> , Hortor. . . . .	10	99
<i>Echinatysium</i> , Trin. . . . .	13	164	— <i>græcus</i> , Mill. . . . .	10	101
<i>Echinanthus</i> , Neck. . . . .	10	15	— <i>lanuginosus</i> , Lamk. . . . .	10	101
<b>ECHINARIA</b> , Desf. . . . .	13	162	— <i>multiflorus</i> , Lamk. . . . .	10	99
<b>ECHINOCACTUS</b> , (Salm-Dyck)			— <i>paniculatus</i> , Jacq. fil. . . . .	10	99
Link et Otto. . . . .	13	350	— <i>persicus</i> , Fisch. . . . .	10	99
— <i>acutatus</i> , Link et Otto. . . . .	13	353	— <i>Ritro</i> , Bot. Mag. . . . .	10	100
— <i>acutissimus</i> , Hort. Ber. . . . .	13	356	— <i>Ritro</i> , Ledeb. . . . .	10	100
— <i>cornigerus</i> , D. C. . . . .	13	354	— <i>Ritro</i> , Schk. . . . .	10	99
— <i>corynodes</i> , Hort. Berol. . . . .	13	353	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Fisch. . . . .	10	100
— <i>crispatus</i> , D. C. . . . .	13	355	— <i>Ritro ruthenicus</i> , Hort.		
— <i>denudatus</i> , Link et Otto. . . . .	13	360	Par. . . . .	10	100
			— <i>Ritro tenuifolius</i> , D. C. . . . .	10	100

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Echinops ruthenicus</i> , Reichb.	10	100	<i>Ekebergiasenegalensis</i> , Juss.		
— <i>sphaérocephalus</i> , Linn.	10	99	fil. . . . .	3	192
— <i>strictus</i> , Fisch. . . . .	10	99	ELACHIA, D. C. . . . .	10	40
— <i>tenuifolius</i> , Fisch. . . . .	10	100	<i>Elæagnaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	458
— <i>villosus</i> , Hortor. . . . .	10	99	<b>ELÆAGNEÆ</b> , R. Br. . . . .	10	455
— <i>viscosus</i> , Hortor. . . . .	10	99	<i>Elæagni</i> , Juss. . . . .	10	455
<i>Echinopus</i> , Tourn. . . . .	10	15	ELÆAGNUS, Linn. . . . .	10	454
<i>Echinoschænus</i> , Nees. . . . .	13	146	— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	10	455
ECHINOSPERMUM, Swartz. . . . .	9	50	— <i>argentea</i> , Pursh. . . . .	10	456
ECHINOSPHERA, Sieber. . . . .	2	487	— <i>hortensis</i> , Mill. . . . .	10	455
<i>Echinostachys</i> , E. Mey. . . . .	9	162	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	10	455
ECHINUS, Lour. . . . .	2	488	— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	10	455
ECHIOCHILON, Desf. . . . .	9	51	ELAEIS, Jacq. . . . .	12	121
ECHIOGLOSSUM, Blum. . . . .	12	179	— <i>guineensis</i> , Linn. . . . .	12	121
<i>Echioides</i> , Desf. . . . .	9	51	— <i>melanococca</i> , Gærtn. . . . .	12	122
<i>Echioides</i> , Moench. . . . .	9	50	<b>ELÆOCARPÆÆ</b> , D. C. . . . .	4	44
ECHIOPSIS, Reichb. . . . .	9	51	ELÆOCARPUS, Linn. . . . .	4	44
<b>ECHITEÆ</b> , Endl. . . . .	8	502	— <i>angustifolius</i> , Bl. . . . .	4	45
	et	527	— <i>copalliferus</i> , Retz. . . . .	13	309
ECHITES, P. Br. . . . .	8	502	— <i>cyaneus</i> , Hort. Kew. . . . .	4	44
— <i>caudata</i> , Linn. . . . .	8	531	— <i>floribundus</i> , Bl. . . . .	4	45
ECHIUM, Tourn. . . . .	9	51	— <i>integerrimus</i> , Lour. . . . .	4	47
<b>ECHMATACANTHI</b> , . . . . .			— <i>lanceolatus</i> , Bl. . . . .	4	45
Nees. . . . .	9	144	— <i>macrophyllus</i> , Bl. . . . .	4	46
ECLIPTA, Linn. . . . .	10	21	— <i>oblongus</i> , Smith. . . . .	4	47
ECLIOPE, Gærtn. . . . .	10	27	— <i>peduncularis</i> , Labill. . . . .	4	47
ECTADIUM, E. Mey. . . . .	8	503	— <i>Perimkara</i> , D. C. . . . .	4	46
ECTROSIA, R. Br. . . . .	13	164	— <i>resinosus</i> , Bl. . . . .	4	45
EDMONDIA, Cass. . . . .	10	206	— <i>reticulatus</i> , Bot. Reg. . . . .	4	44
— <i>fasciculata</i> , Less. . . . .	10	207	— <i>serratus</i> , Linn. . . . .	4	46
— <i>filiformis</i> , Less. . . . .	10	207	— <i>sylvestris</i> , Poir. . . . .	4	48
— <i>humilis</i> , Less. . . . .	10	207	— <i>tomentosus</i> , Bl. . . . .	4	45
— <i>sesamoides</i> , Less. . . . .	10	207	ELÆOCOCCA, Commers. . . . .	2	514
— <i>splendens</i> , Cass. . . . .	10	207	ELÆODENDRON, Jacq. . . . .	2	403
EDWARDSIA, Salisb. . . . .	1	161	ELÆOSELINUM, D. C. . . . .	8	155
— <i>chrysophylla</i> , Sal. . . . .	1	162	ELAPHRIUM, Jacq. . . . .	2	231
— <i>grandiflora</i> , Sal. . . . .	1	162	— <i>copalliferum</i> , D. C. . . . .	2	231
— <i>microphylla</i> , Sal. . . . .	1	162	<i>Elate</i> , Linn. . . . .	12	62
<i>Edwardsia</i> , Neck. . . . .	10	49	— <i>sylvestris</i> , Linn. . . . .	12	112
EGLITES, Cass. . . . .	10	28	ELATERIUM, Linn. . . . .	6	184
EHRENBERGIA, Mart. . . . .	2	503	ELATINE, Linn. . . . .	4	418
EHRETIA, Linn. . . . .	9	52	<b>ELATINEÆ</b> , Camb. . . . .	4	418
— <i>ferrea</i> , Willd. . . . .	9	401	ELATOSTEMMA, Forst. . . . .	11	24
<i>Ehretiaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	28	ELATOSTEMMEÆ, . . . . .		
<i>Ehretiaceæ</i> , Mart. . . . .	9	28	Gaudich. . . . .	11	24
<b>EHRETIEÆ</b> , Mart. . . . .	9	51	<i>Eleanthes</i> , Presl. . . . .	12	175
	et	45	ELECTRA, D. C. . . . .	10	19
EHRHARTA, Thunb. . . . .	13	158	<i>Electra</i> , Panz. . . . .	13	164
EICHORNIA, Kunth. . . . .	12	393	ELEGIA, Thunb. . . . .	13	159
— <i>speciosa</i> , Kunth. . . . .	12	394	ELEIOTIS, D. C. . . . .	1	185
EKEBERGIA, Sparrm. . . . .	3	191	<i>Elemifera</i> , Plum. . . . .	2	250
— <i>capensis</i> , Sparrm. . . . .	3	192			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ELEOCHARIS</b> , R. Br. . . . .	13	150	<b>ELYTRARIA</b> , Vahl. . . . .	9	144
— <i>palustris</i> , R. Br. . . . .	13	151	<i>Elytrigia</i> , Desv. . . . .	15	165
— <i>tuberosa</i> , R. et S. . . . .	13	151	<b>ELYTROPAPPUS</b> , Cass. . . . .	10	26
<i>Eleogenus</i> , Nees. . . . .	13	145	<b>ELYTROPHORUS</b> , Beauv. . . . .	15	164
<i>Eleogiton</i> , Link. . . . .	13	144	<i>Elytrospermum</i> , C. A. Mey. . . . .	15	145
<b>ELEPHANTOPUS</b> , Linn. . . . .	10	40	<b>EMBELIA</b> , Juss. . . . .	9	374
<b>ELEPHANTOSIS</b> , Less. . . . .	10	40	<i>Embelia Burmanni</i> , Retz. . . . .	15	355
<i>Elephantusia</i> , Willd. . . . .	12	24	<b>EMBLICA</b> , Gärtn. . . . .	2	495
— <i>macrocarpa</i> , Willd. . . . .	12	50	— <i>officinalis</i> , Gärtn. . . . .	2	495
— <i>microcarpa</i> , Willd. . . . .	12	50	<b>EMBOTHRIUM</b> , Forst. . . . .	10	402
<b>ELETARIA</b> , Rheede. . . . .	12	163	— <i>buxifolium</i> , Willd. . . . .	10	421
— <i>Cardamomum</i> , White			— <i>cytisoides</i> , Cav. . . . .	10	421
et Matt. . . . .	12	163	— <i>genianthum</i> , Cav. . . . .	10	421
<b>ELEUSINE</b> , Gärtn. . . . .	15	199	— <i>herbaceum</i> , Cav. . . . .	10	427
— <i>Coracana</i> , Gärtn. . . . .	15	199	— <i>lineare</i> , Andr. . . . .	10	421
— <i>stricta</i> , Roxb. . . . .	15	200	— <i>linearifolium</i> , Cav. . . . .	10	421
<b>ELEUTHEROSTEMON</b> , Klotz. . . . .	9	445	— <i>salicifolium</i> , Vent. . . . .	10	424
<b>ELIÆA</b> , Camb. . . . .	5	541	— <i>salignum</i> , Andr. . . . .	10	424
<b>ELIONURUS</b> , Willd. . . . .	15	167	— <i>sericeum</i> , Willd. . . . .	10	421
<i>Elkaja</i> , Forsk. . . . .	5	194	— <i>silaifolium</i> , Willd. . . . .	10	427
<i>Ellimia</i> , Nutt. . . . .	7	96	— <i>spathulatum</i> , Cav. . . . .	10	426
<b>ELLIOTIA</b> , Mühlenb. . . . .	9	445	— <i>speciosissimum</i> , Willd. . . . .	10	426
<b>ELLISIA</b> , Linn. . . . .	9	49	— <i>speciosum</i> , Sal. . . . .	10	426
<i>Ellisia</i> , P. Br. . . . .	9	227	<b>Embryopteris</b> , Gärtn. . . . .	9	400
<b>ELLOBUM</b> , Bl. . . . .	9	269	— <i>glutinifera</i> , Willd. . . . .	9	411
<b>ELMIGERA</b> , Reichb. . . . .	9	299	<i>Emericia</i> , R. et S. . . . .	8	503
— <i>barbata</i> , Reichb. . . . .	9	239	<i>Emerus major</i> , Mill. . . . .	1	280
<b>ELODEA</b> , Adans. . . . .	5	565	— <i>minor</i> , Mill. . . . .	1	280
— <i>axillaris</i> , Spach. . . . .	5	568	<b>EMEX</b> , Neck. . . . .	10	521
— <i>campanulata</i> , Pursh. . . . .	5	564	<b>EMILIA</b> , Cass. . . . .	10	275
— <i>canadensis</i> , Fras. . . . .	5	566	— <i>flammea</i> , Cass. . . . .	10	274
— <i>floribunda</i> , Spach. . . . .	5	567	— <i>sagittata</i> , D. C. . . . .	10	274
— <i>Fraseri</i> , Spach. . . . .	5	566	<b>EMMENANTHE</b> , Benth. . . . .	9	49
— <i>Drummondii</i> , Spach. . . . .	5	565	<b>EMMEORHIZA</b> , Publ. . . . .	8	578
— <i>pauciflora</i> , Spach. . . . .	5	566	<b>EMPEDOCLEA</b> , Aug. Saint-		
— <i>petiolata</i> , Ell. . . . .	5	568	Hil. . . . .	7	415
— <i>virginiana</i> , Nutt. . . . .	5	564	<b>EMPEDOCLEA</b> , Raf. . . . .	9	166
<i>Elodea</i> , Michx. . . . .	12	4	<b>EMPETREÆ</b> , Hook. . . . .	2	482
<b>ELODEINÆ</b> , Spach. . . . .	5	541	<b>EMPETRUM</b> , Linn. . . . .	2	485
et . . . . .			— <i>pinnatum</i> , Lamk. . . . .	1	485
<b>ELODES</b> , Spach. . . . .	5	569	— <i>acetosum</i> , Rumph. . . . .	15	477
— <i>palustris</i> , Spach. . . . .	5	569	<b>EMPLEURUM</b> , Sol. . . . .	2	554
<b>ELPHEGEA</b> , Cass. . . . .	10	29	— <i>serrulatum</i> , Sol. . . . .	2	554
<b>ELSHOLTZIA</b> , Willd. . . . .	9	163	<i>Empusa</i> , Lindl. . . . .	12	175
<b>ELVASIA</b> , D. C. . . . .	2	589	<b>EMPUSARIA</b> , Reichb. . . . .	12	175
— <i>calophylla</i> , D. C. . . . .	2	589	<b>ENALCIDA</b> , Cass. . . . .	10	16
<b>ELVIRA</b> , Cass. . . . .	10	21	<i>Enargea</i> , Sol. . . . .	12	210
<b>ELYMUS</b> , Linn. . . . .	15	244	<b>ENARTHROCARPUS</b> , Labill. . . . .	6	522
— <i>arenarius</i> , Linn. . . . .	15	245	<b>ENCELIA</b> , Adans. . . . .	10	20
<b>ELYNA</b> , Schrad. . . . .	15	147	<b>ENCEPHALARTOS</b> , Lehm. . . . .	11	422
<b>ELYNANTHUS</b> , Lestib. . . . .	15	146	<b>ENCHOLIRIUM</b> , Mart. . . . .	12	598
<b>ELYNEÆ</b> , Nees. . . . .	15	146	<b>ENCHYLENA</b> , R. Br. . . . .	5	278
<b>ELYTRANTHE</b> , Blum. . . . .	8	254			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Enchylodes</i> , Reichb. . . . .	3	367	<i>Epacris purpurascens</i> , R. Br. . . . .	9	437
<i>ENCHYSIA</i> , Presl. . . . .	9	572	— <i>spuria</i> , Cav. . . . .	9	436
<i>ENCKEA</i> , Kunth. . . . .	11	11	<i>EPALLAGE</i> , D. C. . . . .	10	25
<i>ENCYANTHUS</i> , Lour. . . . .	9	443	<i>EPALTES</i> , Cass. . . . .	10	38
<i>ENCYCLIA</i> , Hook. . . . .	12	176	<i>EPERUA</i> , Aubl. . . . .	1	118
<i>ENDESPERMUM</i> , Blum. . . . .	1	157	— <i>falcata</i> , Aubl. . . . .	1	118
<i>ENDIANDRA</i> , R. Br. . . . .	10	470	<i>EPHEDRA</i> , Tourn. . . . .	11	287
<i>ENDLICHERA</i> , Presl. . . . .	8	378	— <i>altissima</i> , Desf. . . . .	11	290
<i>ENDODECA</i> , Rafin. . . . .	10	562	— <i>distachya</i> , Linn. . . . .	11	288
<i>Endogenæ</i> , D. C. . . . .	12	1	— <i>monostachya</i> , Linn. . . . .	11	289
<i>ENDOLEUCA</i> , Cass. . . . .	10	26	— <i>polygonoides</i> , Pall. . . . .	11	289
<i>ENDOPOGON</i> , Cass. . . . .	9	146	— <i>vulgaris</i> , Rich. . . . .	11	288
<i>ENDOPTERA</i> , D. C. . . . .	10	6	<i>Ephedraceæ</i> , Dumort. . . . .	11	278
<i>Endorhizæ</i> , Rich. . . . .	12	1	<i>EPHEDREÆ</i> , Reichb. . . . .	11	281
<i>Endotriche</i> , Frœl. . . . .	9	6	et . . . . .		285
<i>ENDOTROPIS</i> , Endl. . . . .	8	539	<i>Ephedrineæ</i> , Nees. . . . .	11	281
<i>Endrachium</i> , Juss. . . . .	9	95	<i>Ephemerum</i> , Reichb. . . . .	9	343
<i>Endressia</i> , Gay. . . . .	8	158	<i>Ephemerum</i> , Tourn. . . . .	13	122
<i>Endymion nutans</i> , Dumort. . . . .	12	509	— <i>racemosum</i> , Mœnch. . . . .	13	129
<i>ENEMION</i> , Rafin. . . . .	7	291	<i>EPHIELIS</i> , Schreb. . . . .	3	41
<i>ENGELHARDTIA</i> , Lesch. . . . .	2	180	<i>EPHIPPIUM</i> , Blum. . . . .	12	179
— <i>aceriflora</i> , Blum. . . . .	2	182	<i>Ephippium</i> , Blum. . . . .	12	176
— <i>Colebrookeana</i> , Lindl. . . . .	2	182	<i>EPIBATERIUM</i> , Forst. . . . .	8	7
— <i>rigida</i> , Blum. . . . .	2	182	<i>EPIBLEMA</i> , R. Br. . . . .	12	181
— <i>selanica</i> , Blum. . . . .	2	182	<i>EPICAMPES</i> , Presl. . . . .	13	161
— <i>serrata</i> , Blum. . . . .	2	183	<i>EPICARPURUS</i> , Blum. . . . .	11	35
— <i>spicata</i> , Blum. . . . .	2	181	<i>EPICHARIS</i> , Blum. . . . .	3	180
<i>ENHALUS</i> , Rich. . . . .	12	4	<i>EPICRANTHES</i> , Blum. . . . .	12	176
<i>ENICOSTEMMA</i> , Blum. . . . .	9	5	<i>EPIDENDREÆ</i> , Lindl. . . . .	12	176
<i>Enneapogon</i> , Desv. . . . .	13	162	<i>EPIDENDRUM</i> , Linn. . . . .	12	176
<i>Enodium</i> , Link. . . . .	13	163	— <i>Vanilla</i> , Linn. . . . .	12	192
<i>ENOMEIA</i> , Raf. . . . .	10	562	<i>EPIGEA</i> , Linn. . . . .	9	443
<i>ENOUREA</i> , Aubl. . . . .	3	41	<i>EPILITHES</i> , Blum. . . . .	10	516
<i>ENSIFERÆ</i> , Bartl. . . . .	12	393	<i>EPILOBIEÆ</i> , Spach. . . . .	4	538
<i>Enslenia</i> , Raf. . . . .	9	272	et . . . . .		582
<i>ENSLENIA</i> , Nutt. . . . .	8	359	<i>EPILOBIUM</i> , Linn. . . . .	4	398
<i>ENTADA</i> , Adans. . . . .	1	49	— <i>angustifolium</i> , Lamk. . . . .	4	397
— <i>Gigalobium</i> , D. C. . . . .	1	50	— <i>angustifolium</i> , Linn. . . . .	4	396
— <i>polystachya</i> , D. C. . . . .	1	50	— <i>angustissimum</i> , Hort. . . . .		
— <i>Pursætha</i> , D. C. . . . .	1	50	Kew. . . . .	4	398
<i>ENTELEA</i> , R. Br. . . . .	4	4	— <i>angustissimum</i> , Sut. . . . .	4	398
— <i>arborescens</i> , R. Br. . . . .	4	5	— <i>denticulatum</i> , Wend. . . . .	4	398
<i>ENTEROPOGON</i> , Nees. . . . .	13	163	— <i>Dodonæi</i> , Vill. . . . .	4	398
<i>Entoganum</i> , Banks. . . . .	2	522	— <i>Gesneri</i> , All. . . . .	4	396
<i>ENYDRA</i> , Lour. . . . .	10	21	— <i>grandiflorum</i> , All. . . . .	4	399
<i>EPACREÆ</i> , Bartl. . . . .	9	434	— <i>hirsutum</i> , Willd. . . . .	4	399
<i>Epacridaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	432	— <i>rosmarinifolium</i> , Hænk. . . . .	4	397
<i>EPACRIDEÆ</i> , R. Br. . . . .	9	432	— <i>spicatum</i> , Lamk. . . . .	4	396
<i>EPACRIS</i> , Smith. . . . .	9	437	— <i>tomentosum</i> , Vent. . . . .	4	399
— <i>grandiflora</i> , Willd. . . . .	9	438	<i>EPIMEDINEÆ</i> , Spach. . . . .	8	33
— <i>obtusifolia</i> , Smith. . . . .	9	438	et . . . . .		55
— <i>pulchella</i> , R. Br. . . . .	9	437	<i>EPIMEDIUM</i> , Linn. . . . .	8	35



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Epimedium alpinum</i> , Linn.	8	57	<i>EREMOSPORUS</i> , Spach. . .	5	374
— <i>diphyllum</i> , Lodd. . .	8	62	— <i>Oliverii</i> , Spach. . . .	5	375
— <i>macranthum</i> , Decais.			<i>EREMOSTACHYS</i> , Bunge. .	9	167
et Morr. . . . .	8	58	<i>EREMURUS</i> , Bieberst. . . .	12	366
— <i>Musschianum</i> , Decais.			— <i>altaicus</i> , Stev. . . . .	12	366
et Morr. . . . .	8	60	— <i>spectabilis</i> , Stev. . . .	12	366
— <i>pubigerum</i> , Decais. et			<i>ERESDA</i> , Spach. . . . .	7	101
Morr. . . . .	8	57	— <i>alba</i> , Spach. . . . .	7	102
— <i>violaceum</i> , Decais. et Morr.	8	60	<i>ERIA</i> , Lindl. . . . .	12	176
<i>EPIPACTIS</i> , Hall. . . . .	12	181	<i>ERIACHNE</i> , R. Br. . . . .	15	165
<i>EPIPHANES</i> , Blum. . . . .	12	181	<i>Erianthera</i> , Benth. . . . .	9	166
<i>EPIPHYGUS</i> , Nutt. . . . .	9	261	<i>ERIANThERA</i> , Nees. . . . .	9	147
<i>EPIPHORA</i> , Lindl. . . . .	12	177	<i>ERIANThUS</i> , Mich. . . . .	15	167
<i>EPIPHYLLUM</i> , Haw. . . . .	15	387	<i>Erica</i> , Hort. Malab. . . . .	8	548
— <i>Ackermanni</i> , Haw. . . .	15	385	<i>Erica</i> , Don. . . . .	9	445
— <i>alatum</i> , Haw. . . . .	15	390	<i>ERICA</i> , Lindl. . . . .	9	445
— <i>crispatum</i> , Haw. . . . .	15	388	— <i>abietina</i> , Thunb. . . . .	9	451
— <i>Hookeri</i> , Haw. . . . .	15	386	— <i>absinthioides</i> , Willd. .	9	469
— <i>Phyllanthus</i> , Haw. . . .	15	386	— <i>acuminata</i> , Andr. . . .	9	458
— <i>speciosum</i> , Haw. . . . .	15	385	— <i>Aitoniana</i> , Andr. . . . .	9	453
— <i>truncatum</i> , Haw. . . . .	15	387	— <i>albens</i> , Willd. . . . .	9	463
<i>EPIPOGIUM</i> , Gmel. . . . .	12	181	— <i>amabilis</i> , Sal. . . . .	9	456
<i>EPIRHIZANTHUS</i> , Blum. . .	9	261	— <i>amœna</i> , Willd. . . . .	9	467
<i>EPISCIA</i> , Mart. . . . .	9	258	— <i>ampullacea</i> , Willd. . .	9	457
<i>EPISTEPHIUM</i> , Kunth. . . .	12	182	— <i>andromedæfloræ</i> , Andr.	9	457
<i>EPISTYLIUM</i> , Swartz. . . .	2	486	— <i>arboorea</i> , Linn. . . . .	9	460
<i>EPITHEMA</i> , Blum. . . . .	9	257	— <i>ardens</i> , Andr. . . . .	9	461
<i>EPITHINIA</i> , Jack. . . . .	8	375	— <i>argutifolia</i> , Sal. . . . .	9	464
<i>Eraclassis</i> , Forsk. . . . .	2	486	— <i>aristata</i> , Bot. Mag. . .	9	458
<i>Eragrostis</i> , Beauv. . . . .	15	164	— <i>articularis</i> , Linn. . . .	9	459
— <i>abyssinica</i> , Link. . . . .	15	205	— <i>aspera</i> , Andr. . . . .	9	454
— <i>poœoides</i> , Beauv. . . . .	15	205	— <i>asperifolia</i> , Sal. . . . .	9	469
<i>Erangelia</i> , Renealm. . . . .	12	405	— <i>aurea</i> , Andr. . . . .	9	455
<i>ERANTHEMEÆ</i> , Nees. . . . .	9	146	— <i>australis</i> , Willd. . . . .	9	463
<i>ERANTHEMUM</i> , R. Br. . . . .	9	156	— <i>axillaris</i> , Sal. . . . .	9	467
— <i>pulchellum</i> , Roxb. . . . .	9	156	— <i>baccans</i> , Willd. . . . .	9	460
— <i>strictum</i> , Roxb. . . . .	9	157	— <i>Banksii</i> , Willd. . . . .	9	446
<i>ERANTHIS</i> , Sal. . . . .	7	522	— <i>bibax</i> , Sal. . . . .	9	455
— <i>hiemalis</i> , Sal. . . . .	7	525	— <i>bicolor</i> , Willd. . . . .	9	466
— <i>sibirica</i> , D. C. . . . .	7	324	— <i>blanda</i> , Andr. . . . .	9	456
<i>ERATO</i> , D. C. . . . .	10	29	— <i>Blandfordiana</i> , Andr.	9	461
<i>ERATOBOTRYS</i> , Fenzl. . . .	12	254	— <i>Bruniades</i> , Andr. . . . .	9	448
<i>Erebinthus</i> , Mitch. . . . .	1	154	— <i>Bruniades</i> , Willd. . . . .	9	448
<i>ERECHTHITES</i> , Rafin. . . . .	10	52	— <i>bullularis</i> , Sal. . . . .	9	468
<i>Ereciphyllum</i> , Less. . . . .	10	26	— <i>byssina</i> , Sal. . . . .	9	460
<i>EREMANTHE</i> , Spach. . . . .	5	421	— <i>caducæifera</i> , Sal. . . . .	9	466
— <i>calycina</i> , Spach. . . . .	5	422	— <i>calamiformis</i> , Sal. . . .	9	456
<i>Eremanthis</i> , Cass. . . . .	10	26	— <i>calathiflora</i> , Sal. . . . .	9	466
<i>EREMANTHUS</i> , Less. . . . .	10	40	— <i>calycina</i> , Andr. . . . .	9	459
<i>EREMIA</i> , Don. . . . .	9	445	— <i>calyculata</i> , Wendl. . . .	9	447
<i>EREMIRIS</i> , Spach. . . . .	15	52	— <i>campanularis</i> , Sal. . . .	9	469
<i>Eremocalis</i> , Sal. . . . .	9	445	— <i>campanulata</i> , Andr. . .	9	469
<i>EREMOPHILA</i> , R. Br. . . . .	9	247	— <i>canaliculata</i> , Andr. . .	9	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica canescens</i> , Hort. Kew.	9	469	<i>Erica floribunda</i> , Wendl.	9	449
— <i>capitata</i> , Thunb. . . . .	9	448	— <i>florida</i> , Willd. . . . .	9	468
— <i>capitata</i> , Willd. . . . .	9	460	— <i>formosa</i> , Willd. . . . .	9	463
— <i>carbasina</i> , Sal. . . . .	9	448	— <i>fragilis</i> , Sal. . . . .	9	446
— <i>carnea</i> , Linn. . . . .	9	449	— <i>fragrans</i> , Andr. . . . .	9	469
— <i>cerinthoides</i> , Willd. . . . .	9	458	— <i>fragrans</i> , Sal. . . . .	9	465
— <i>cernua</i> , Willd. . . . .	9	465	— <i>frondosa</i> , Sal. . . . .	9	455
— <i>ciliaris</i> , Willd. . . . .	9	465	— <i>fucata</i> , Willd. . . . .	9	469
— <i>cinerea</i> , Linn. . . . .	9	462	— <i>galiiiflora</i> , Sal. . . . .	9	465
— <i>clavæflora</i> , Sal. . . . .	9	452	— <i>glaucosa</i> , Sal. . . . .	9	459
— <i>coccinea</i> , Willd. . . . .	9	455	— <i>globosa</i> , Willd. . . . .	9	460
— <i>comosa</i> , Willd. . . . .	9	465	— <i>glutinosa</i> , Andr. . . . .	9	454
— <i>conciona</i> , Willd. . . . .	9	455	— <i>glutinosa</i> , Willd. . . . .	9	462
— <i>conferta</i> , Andr. . . . .	9	469	— <i>gracilis</i> , Willd. . . . .	9	467
— <i>conspicua</i> , Willd. . . . .	9	455	— <i>grandiflora</i> , Willd. . . . .	9	450
— <i>cordata</i> , Andr. . . . .	9	468	— <i>guttæflora</i> , Sal. . . . .	9	465
— <i>corifolia</i> , Willd. . . . .	9	458	— <i>halicacaba</i> , Willd. . . . .	9	457
— <i>coronata</i> , Andr. . . . .	9	452	— <i>herbacea</i> , Linn. . . . .	9	450
— <i>costæflora</i> , Sal. . . . .	9	454	— <i>Hibbertia</i> , Andr. . . . .	9	455
— <i>cothurnalis</i> , Sal. . . . .	9	447	— <i>hirta</i> , Willd. . . . .	9	467
— <i>cruenta</i> , Willd. . . . .	9	451	— <i>hirtiflora</i> , Bot. Mag. . . . .	9	468
— <i>cupressiformis</i> , Sal. . . . .	9	451	— <i>hispidula</i> , Willd. . . . .	9	468
— <i>curviflora</i> , Sal. . . . .	9	455	— <i>humilis</i> , Sal. . . . .	9	464
— <i>cylindrica</i> , Willd. . . . .	9	458	— <i>hyacinthoides</i> , Andr. . . . .	9	458
— <i>cylindriflora</i> , Sal. . . . .	9	456	— <i>hystericiflora</i> , Sal. . . . .	9	454
— <i>Dabeoci</i> , Linn. . . . .	9	475	— <i>ignescens</i> , Andr. . . . .	9	455
— <i>decora</i> , Andr. . . . .	9	461	— <i>imbricata</i> , Willd. . . . .	9	448
— <i>decora</i> , Sal. . . . .	9	451	— <i>inflata</i> , Willd. . . . .	9	456
— <i>denticularis</i> , Sal. . . . .	9	464	— <i>jasminiflora</i> , Andr. . . . .	9	457
— <i>denticulata</i> , Willd. . . . .	9	465	— <i>jasminiflora</i> , Sal. . . . .	9	455
— <i>depressa</i> , Willd. . . . .	9	464	— <i>Lachnæa</i> , Andr. . . . .	9	459
— <i>discolor</i> , Willd. . . . .	9	451	— <i>lachnæifolia</i> , Sal. . . . .	9	459
— <i>divaricata</i> , Wendl. . . . .	9	448	— <i>lagenæformis</i> , Sal. . . . .	9	457
— <i>droseroides</i> , Andr. . . . .	9	462	— <i>Lambertiana</i> , Andr. . . . .	9	461
— <i>echiniflora</i> , Andr. . . . .	9	464	— <i>lamellaris</i> , Sal. . . . .	9	462
— <i>elata</i> , Andr. . . . .	9	455	— <i>lanuginosa</i> , Andr. . . . .	9	457
— <i>elata</i> , Link. . . . .	9	466	— <i>lateralis</i> , Willd. . . . .	9	465
— <i>elegans</i> , Andr. . . . .	9	459	— <i>latifolia</i> , Andr. . . . .	9	449
— <i>empetrifolia</i> , Wendl. . . . .	9	465	— <i>laxa</i> , Andr. . . . .	9	459
— <i>empetrifolia</i> , Willd. . . . .	9	465	— <i>Leeana</i> , Hort. Kew. . . . .	9	454
— <i>empetroides</i> , Andr. . . . .	9	465	— <i>lentiformis</i> , Sal. . . . .	9	449
— <i>erioccephala</i> , Andr. . . . .	9	469	— <i>leucanthera</i> , Willd. . . . .	9	447
— <i>erubescens</i> , Andr. . . . .	9	454	— <i>linifolia</i> , Sal. . . . .	9	460
— <i>Ewerana</i> , Hort. Kew. . . . .	9	451	— <i>Linnæa</i> , Andr. . . . .	9	452
— <i>fascicularis</i> , Willd. . . . .	9	452	— <i>lituiflora</i> , Sal. . . . .	9	452
— <i>fastigiata</i> , Willd. . . . .	9	465	— <i>loculiflora</i> , Sal. . . . .	9	447
— <i>favosa</i> , Sal. . . . .	9	452	— <i>longiflora</i> , Sal. . . . .	9	456
— <i>ferruginea</i> , Andr. . . . .	9	457	— <i>longifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	9	455
— <i>filamentosa</i> , Andr. . . . .	9	464	— <i>longifolia</i> , Sal. . . . .	9	456
— <i>fastulæflora</i> , Sal. . . . .	9	458	— <i>lucida</i> , Andr. . . . .	9	459
— <i>flammea</i> , Andr. . . . .	9	455	— <i>lycopodifolia</i> , Sal. . . . .	9	455
— <i>flava</i> , Andr. . . . .	9	461	— <i>mammosa</i> , Linn. . . . .	9	451
— <i>flexuosa</i> , Sal. . . . .	9	447	— <i>margaritacea</i> , Willd. . . . .	9	465

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica Massoni</i> , Willd. . .	9	455	<i>Erica pyramidalis</i> , Sal. . .	9	448
— <i>medioliflora</i> , Sal. . .	9	460	— <i>pyramidalis</i> , Willd. . .	9	464
— <i>mediterranea</i> , Linn. . .	9	459	— <i>racemifera</i> , Andr. . .	9	467
— <i>melastoma</i> , Andr. . .	9	447	— <i>radiata</i> , Andr. . . . .	9	456
— <i>melliflora</i> , Sal. . . . .	9	451	— <i>radiiflora</i> , Sal. . . . .	9	452
— <i>milleflora</i> , Sal. . . . .	9	466	— <i>ramentacea</i> , Willd. . .	9	468
— <i>mitraformis</i> , Sal. . . .	9	468	— <i>ramuliflora</i> , Sal. . . .	9	462
— <i>Monsoniæ</i> , Hort. Kew.	9	456	— <i>resinosa</i> , Sims. . . . .	9	461
— <i>mucosa</i> , Willd. . . . .	9	468	— <i>retorta</i> , Willd. . . . .	9	457
— <i>multicaulis</i> , Sal. . . . .	9	462	— <i>retroflexa</i> , Wendl. . .	9	466
— <i>multiflora</i> , Huds. . . .	9	450	— <i>rosea</i> , Andr. . . . . . .	9	456
— <i>multiflora</i> , Linn. . . .	9	450	— <i>rubra</i> , Andr. . . . . . .	9	454
— <i>Muscari</i> , Andr. . . . .	9	463	— <i>rupestris</i> , Andr. . . . .	9	464
— <i>mutabilis</i> , Andr. . . . .	9	451	— <i>scariosa</i> , Sal. . . . . .	9	448
— <i>nigrita</i> , Willd. . . . .	9	459	— <i>scoparia</i> , Linn. . . . .	9	469
— <i>nudiflora</i> , Willd. . . . .	9	449	— <i>Sebana</i> , Willd. . . . . .	9	447
— <i>obliqua</i> , Willd. . . . .	9	461	— <i>Sebana viridis</i> , Andr. .	9	447
— <i>octophylla</i> , Willd. . . .	9	452	— <i>serratifolia</i> , Andr. . . .	9	454
— <i>onosmæflora</i> , Sal. . . .	9	454	— <i>sertiflora</i> , Sal. . . . . .	9	449
— <i>pallida</i> , Sal. . . . . . .	9	467	— <i>sessiliflora</i> , Andr. . . .	9	452
— <i>paludosa</i> , Sal. . . . . .	9	453	— <i>sessiliflora</i> , Linn. . . .	9	452
— <i>paniculata</i> , Willd. . . .	9	466	— <i>setacea</i> , Andr. . . . . .	9	469
— <i>parviflora</i> , Linn. . . . .	9	468	— <i>sexfaria</i> , Hort. Kew. . .	9	448
— <i>Passerina</i> , Willd. . . . .	9	468	— <i>simpliciflora</i> , Willd. . .	9	453
— <i>passerinæfolia</i> , Sal. . .	9	468	— <i>socciflora</i> , Sal. . . . . .	9	447
— <i>Patersonia</i> , Andr. . . . .	9	452	— <i>Solandri</i> , Andr. . . . . .	9	463
— <i>pellucida</i> , Andr. . . . .	9	454	— <i>Sparmanni</i> , Willd. . . .	9	454
— <i>penicillata</i> , Andr. . . . .	9	446	— <i>speciosa</i> , Andr. . . . . .	9	451
— <i>penicilliflora</i> , Sal. . . .	9	447	— <i>spicata</i> , Willd. . . . . . .	9	452
— <i>persoluta</i> , Willd. . . . .	9	467	— <i>spiræflora</i> , Sal. . . . . .	9	447
— <i>perspicua</i> , Wendl. . . . .	9	452	— <i>spissifolia</i> , Sal. . . . . .	9	452
— <i>petiolata</i> , Willd. . . . .	9	460	— <i>spumosa</i> , Thunb. . . . .	9	448
— <i>Petiveriana</i> , Willd. . . .	9	447	— <i>spumosa</i> , Willd. . . . . .	9	448
— <i>phyllicæfolia</i> , Sal. . . .	9	455	— <i>staminea</i> , Andr. . . . . .	9	449
— <i>pillulifera</i> , Willd. . . . .	9	468	— <i>stricta</i> , Willd. . . . . . .	9	462
— <i>Pinea</i> , Wendl. . . . . . .	9	453	— <i>strigosa</i> , Willd. . . . . .	9	467
— <i>Pinea</i> , Willd. . . . . . .	9	455	— <i>stylosa</i> , Rudolph. . . . .	9	466
— <i>pinifolia</i> , Sal. . . . . . .	9	455	— <i>tardiflora</i> , Sal. . . . . .	9	468
— <i>pistillaris</i> , Sal. . . . . .	9	463	— <i>taxifolia</i> , Hort. Kew. . .	9	460
— <i>placentæflora</i> , Sal. . . .	9	448	— <i>tenella</i> , Andr. . . . . . .	9	469
— <i>planifolia</i> , Willd. . . . .	9	466	— <i>tenuiflora</i> , Andr. . . . . .	9	458
— <i>Pluckenetiana</i> , Willd. .	9	446	— <i>tenuifolia</i> , Willd. . . . .	9	460
— <i>plumosa</i> , Andr. . . . . . .	9	467	— <i>tetragona</i> , Willd. . . . .	9	457
— <i>primuloides</i> , Andr. . . . .	9	463	— <i>Tetralix</i> , Linn. . . . . .	9	462
— <i>procera</i> , Sal. . . . . . .	9	466	— <i>Thunbergii</i> , Willd. . . . .	9	460
— <i>propendens</i> , Andr. . . . .	9	464	— <i>thymifolia</i> , Andr. . . . .	9	466
— <i>pubescens</i> , Andr. . . . .	9	468	— <i>thymifolia</i> , Sal. . . . . .	9	466
— <i>pubescens</i> , Linn. . . . .	9	467	— <i>tiaræfloræ</i> , Andr. . . . .	9	448
— <i>pugionifolia</i> , Sal. . . . .	9	457	— <i>tubiflora</i> , Willd. . . . . .	9	453
— <i>pulchella</i> , Andr. . . . . .	9	466	— <i>Uhria</i> , Andr. . . . . . . .	9	451
— <i>pulchella</i> , Willd. . . . .	9	464	— <i>umbellata</i> , Willd. . . . .	9	449
— <i>purpurea</i> , Lodd. . . . . .	9	453	— <i>urceolaris</i> , Sal. . . . . .	9	467
— <i>purpurea</i> , Willd. . . . .	9	453	— <i>urceolaris</i> , Willd. . . . .	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica vagans</i> , Linn. . . . .	9	450	<i>ERIOCARPUM</i> , Dun. . . . .	6	20
— <i>varifolia</i> , Sal. . . . .	9	457	<i>ERIOCAULEÆ</i> , Rich. . . . .	13	140
— <i>velleriflora</i> , Sal. . . . .	9	448	<i>ERIOCAULON</i> , Linn. . . . .	13	140
— <i>ventricosa</i> , Willd. . . . .	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Desv. . . . .	13	140
— <i>venusta</i> , Sal. . . . .	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Dumort. . . . .	13	138
— <i>Vernix</i> , Andr. . . . .	9	461	<i>Eriocauloneæ</i> , Endl. . . . .	13	158
— <i>versicolor</i> , Willd. . . . .	9	452	<i>ERIOCEPHALUS</i> , Linn. . . . .	10	23
— <i>verticillata</i> , Andr. . . . .	9	451	<i>ERIOCHILUS</i> , R. Br. . . . .	12	182
— <i>vestita</i> , Willd. . . . .	9	456	<i>ERIOCHLOA</i> , Kunth. . . . .	13	160
— <i>villosa</i> , Andr. . . . .	9	448	<i>ERIOCHRYISIS</i> , Beauv. . . . .	13	166
— <i>villosa</i> , Wendl. . . . .	9	448	<i>ERIOCLADIUM</i> , Lindl. . . . .	10	24
— <i>virgulata</i> , Wendl. . . . .	9	469	<i>ERIOCLINE</i> , Cass. . . . .	10	15
— <i>viridipurpurea</i> , Linn. . . . .	9	469	<i>Eriocoma</i> , Kunth. . . . .	10	22
— <i>viridis</i> , Andr. . . . .	9	454	<i>ERIOCOMA</i> , Nutt. . . . .	13	161
— <i>viscaria</i> , Willd. . . . .	9	464	<i>Eriocycla</i> , Lindl. . . . .	8	138
— <i>viscida</i> , Sal. . . . .	9	464	<i>ERIODAPHNE</i> , Nees. . . . .	10	492
— <i>volutæflora</i> , Sal. . . . .	9	459	<i>ERIODAPHUS</i> , Nees. . . . .	6	286
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	9	470	<i>ERIODENDRON</i> , D. C. . . . .	3	427
— <i>Walkeri</i> , Andr. . . . .	9	465	— <i>anfractuosum</i> , D. C. . . . .	3	429
<i>ERICACEÆ</i> , R. Br. . . . .	9	440	— <i>jasminiflorum</i> , Aug. Saint-Hil. . . . .	3	428
<i>Ericæ</i> , Juss. . . . .	9	440	— <i>leiantherum</i> , D. C. . . . .	3	428
<i>Ericala</i> , Renealm. . . . .	9	6	— <i>Samauma</i> , Mart. . . . .	3	428
<i>Ericariæ</i> , Reichb. . . . .	9	440	<i>Eriodesmia</i> , Don. . . . .	9	445
<i>ERICEÆ</i> , Don. . . . .	9	442	<i>ERIOGLOSSUM</i> , Blum. . . . .	3	57
	et	445	— <i>edule</i> , Blum. . . . .	3	57
<i>ERICINEÆ</i> , Bartl. . . . .	9	450	<i>ERIOGONÆ</i> , Benth. . . . .	10	521
<i>ERICINELLA</i> , Klotz. . . . .	9	443	<i>ERIOGONUM</i> , Mich. . . . .	10	521
<i>Eriocila</i> , Borkh. . . . .	9	6	<i>ERIOLENÆ</i> , D. C. . . . .	3	457
<i>ERIGENIA</i> , Nutt. . . . .	8	157	— <i>Candollii</i> , Wallich. . . . .	3	458
<i>ERIGERON</i> , Linn. . . . .	10	258	— <i>Wallichii</i> , D. C. . . . .	3	457
— <i>acre</i> , Linn. . . . .	10	259	<i>ERIOLEPIS</i> , Cass. . . . .	10	93
— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	10	259	— <i>eriphora</i> , Cass. . . . .	10	93
— <i>ciliatum</i> , Ledeb. . . . .	10	259	— <i>lanceolata</i> , Cass. . . . .	10	93
— <i>elongatum</i> , Ledeb. . . . .	10	259	<i>Eriopappus</i> , Arn. . . . .	10	18
— <i>glabellum</i> , Nutt. . . . .	10	241	<i>ERIOPE</i> , Benth. . . . .	9	163
— <i>glaucum</i> , Ker. . . . .	10	240	<i>ERIOPETALUM</i> , Wight. . . . .	8	540
— <i>paniculatum</i> , Lamk. . . . .	10	259	<i>ERIPHORUM</i> , Linn. . . . .	13	153
— <i>podolicum</i> , Bess. . . . .	10	259	— <i>angustifolium</i> , Roth. . . . .	13	153
<i>Erimatalia</i> , R. et S. . . . .	9	93	— <i>latifolium</i> , Hoppe. . . . .	13	153
<i>Erineæ</i> , Link. . . . .	9	264	— <i>polystachyum</i> , Roth. . . . .	13	153
<i>Eriuosma</i> , Herb. . . . .	12	403	— <i>vulgare</i> , Pers. . . . .	13	153
<i>ERINUS</i> , Linn. . . . .	9	269	<i>Eriophorus</i> , Vaill. . . . .	10	7
— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	9	318	<i>ERIOPHYLLUM</i> , Lag. . . . .	10	17
— <i>lychnidea</i> , Linn. . . . .	9	318	<i>ERIOPHYTUM</i> , Benth. . . . .	9	167
— <i>peruvianus</i> , Linn. . . . .	9	258	<i>ERIOSEMA</i> , D. C. . . . .	1	156
<i>ERIOBOTRYA</i> , Lindl. . . . .	2	81	<i>ERIOSOLENA</i> , Blum. . . . .	10	436
— <i>elliptica</i> , Lindl. . . . .	2	82	<i>ERIOSPERMUM</i> , Jacq. . . . .	12	390
— <i>japonica</i> , Lindl. . . . .	2	81	— <i>folioliferum</i> , Andr. . . . .	12	392
<i>Eriocalia</i> , Smith. . . . .	8	140	— <i>lanceæfolium</i> , Jacq. . . . .	12	391
<i>Eriocalyx</i> , Neck. . . . .	1	153	— <i>lanuginosum</i> , Jacq. . . . .	12	391
<i>Eriocarpha</i> , Cass. . . . .	10	22	— <i>latifolium</i> , Jacq. . . . .	12	391

	Vol.	Pag.
<i>Eriospermum latifolium</i> , α.		
Gawl. . . . .	12	391
— <i>parvifolium</i> , Jacq. . . . .	12	390
— <i>pubescens</i> , Jacq. . . . .	12	392
<i>ERIOSPHÆRA</i> , D. C. . . . .	4	262
<i>Eriosphæra</i> , Less. . . . .	10	26
<i>Eriostemon</i> , Less. . . . .	10	10
<i>ERIOSTEMON</i> , Smith. . . . .	2	358
— <i>buxifolium</i> , Smith. . . . .	2	358
— <i>salicifolium</i> , Smith. . . . .	2	358
<i>ERIOSTYLIS</i> , R. Br. . . . .	10	402
<i>ERIOSYNAPHE</i> , D. C. . . . .	8	135
<i>ERIOTHRIN</i> , Cass. . . . .	10	51
<i>Eriphia</i> , P. Br. . . . .	9	257
<i>Erisema</i> , Herbert. . . . .	12	406
<i>ERISMA</i> , Rudge. . . . .	4	328
— <i>floribundum</i> , Rudge. . . . .	4	329
— <i>nitidum</i> , D. C. . . . .	4	329
— <i>violaceum</i> , Mart. . . . .	4	328
<i>Erithalia</i> , Bunge. . . . .	9	6
<i>Erithalis</i> , Forst. . . . .	8	375
<i>ERITHALIS</i> , P. Br. . . . .	8	375
<i>ERITRICHUM</i> , Schrad. . . . .	9	51
<i>ERNODEA</i> , Swartz. . . . .	8	377
<i>Ernstingia</i> , Neck. . . . .	5	40
<i>EROBATHOS</i> , D. C. . . . .	7	501
— <i>coarctatum</i> , Spach. . . . .	7	504
— <i>damascenum</i> , Spach. . . . .	7	502
<i>Erodendrum</i> , Sal. . . . .	10	400
— <i>amplexicaule</i> , Sal. . . . .	10	415
— <i>formosum</i> , Sal. . . . .	10	410
<i>ERODIUM</i> , L'hérit. . . . .	5	305
— <i>geifolium</i> , Desf. . . . .	5	305
— <i>gruinum</i> , Willd. . . . .	5	504
— <i>Gussoni</i> , Ten. . . . .	5	506
— <i>hymenodes</i> , L'hérit. . . . .	5	505
— <i>incarnatum</i> , L'hérit. . . . .	5	506
— <i>moschatum</i> , Willd. . . . .	5	504
— <i>multicaule</i> , Sweet. . . . .	5	505
— <i>ruthenicum</i> , Bieberst. . . . .	5	505
— <i>serotinum</i> , Stev. . . . .	5	505
— <i>trilobatum</i> , Jacq. . . . .	5	505
<i>EROPHILA</i> , D. C. . . . .	6	524
<i>Erosma</i> , Roth. . . . .	11	57
<i>ERPETION</i> , Sweet. . . . .	5	517
— <i>reniforme</i> , Sweet. . . . .	5	518
<i>ERUCA</i> , Tourn. . . . .	6	552
— <i>elongata</i> , Baumg. . . . .	6	579
— <i>erucoides</i> , Reichb. . . . .	6	582
— <i>hispida</i> , D. C. . . . .	6	555
— <i>Ruchetta</i> , Spach. . . . .	6	555
— <i>sativa</i> , D. C. . . . .	6	555
— <i>sativa</i> , Lamk. . . . .	6	555

	Vol.	Pag.
<i>Eruca vesicaria</i> , D. C. . . . .	6	555
<i>ERUCARIA</i> , Gärtn. . . . .	6	525
<i>ERUCASTRUM</i> , Spenn. . . . .	6	525
— <i>elongatum</i> , Reichb. . . . .	6	579
<i>Ervilia</i> , Link. . . . .	1	156
— <i>sativa</i> , Link. . . . .	1	505
<i>ERVUM</i> , Linn. . . . .	1	504
— <i>camelorum</i> , Spreng. . . . .	1	504
— <i>dispermum</i> , Roxb. . . . .	1	504
— <i>Ervilia</i> , Linn. . . . .	1	505
— <i>Lens</i> , Linn. . . . .	1	504
— <i>monanthos</i> , Linn. . . . .	1	506
<i>ERYCIBE</i> , Roxb. . . . .	9	95
<i>ERYNGIUM</i> , Tourn. . . . .	8	222
— <i>alpinum</i> , Linn. . . . .	8	229
— <i>amethystinum</i> , Linn. . . . .	8	225
— <i>asperifolium</i> , Laroche. . . . .	8	228
— <i>campestre</i> , Linn. . . . .	8	224
— <i>gigantum</i> , Bieberst. . . . .	8	227
— <i>maritimum</i> , Linn. . . . .	8	226
— <i>planum</i> , Linn. . . . .	8	228
— <i>rigidum</i> , Lamk. . . . .	8	225
— <i>Spina-alba</i> , Vill. . . . .	8	225
<i>ERYSIMUM</i> , (Linn.) R. Br. . . . .	6	525
— <i>Alliaria</i> , Linn. . . . .	6	415
— <i>Barbarea</i> , Linn. . . . .	6	419
— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	6	455
— <i>præcox</i> , Smith. . . . .	6	421
<i>ERYTHRACANTHUS</i> , Nees. . . . .	9	144
<i>ERYTHRÆA</i> , Renealm. . . . .	9	11
— <i>Centaurium</i> , Pers. . . . .	9	12
— <i>grandiflora</i> , Bivon. . . . .	9	12
— <i>major</i> , Link. . . . .	9	12
— <i>pulchella</i> , Fries. . . . .	9	15
— <i>ramosissima</i> , Presl. . . . .	9	15
<i>ERYTHRÆACEÆ</i> , Griseb. . . . .	9	5
et . . . . .		11
<i>ERYTHRANTHE</i> , Spach. . . . .	9	512
— <i>cardinalis</i> , Spach. . . . .	9	515
<i>ERYTHRINA</i> , Linn. . . . .	1	554
— <i>caffa</i> , Thunb. . . . .	1	556
— <i>carnea</i> , Hort. Kew. . . . .	1	555
— <i>Corallo dendron</i> , Linn. . . . .	1	555
— <i>Crista-galli</i> , Linn. . . . .	1	556
— <i>herbacea</i> , Linn. . . . .	1	554
— <i>poianthes</i> , Brot. . . . .	1	555
— <i>speciosa</i> , Andr. . . . .	1	556
— <i>umbrosa</i> , Kunth. . . . .	1	556
<i>ERYTHROBALANOS</i> , Spach. . . . .	11	160
<i>ERYTHROCHITON</i> , Nees et		
Mart. . . . .	2	359
— <i>brasiliense</i> , N. et M. . . . .	2	359
<i>Erythrodanum</i> , Petit-Thou. . . . .	8	575

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ERYTHRODES</b> , Blum. . . . .	12	181	<b>Escallonia spiræoides</b> , A. St-Hil. . . . .	5	31
<b>ERYTHROLÆNA</b> , Sweet. . . . .	10	12	— <i>vaccinioides</i> , A. St-Hil. . . . .	5	31
<b>ERYTHRONIUM</b> , Linn. . . . .	12	257	<b>ESCALLONIEÆ</b> , D. C. . . . .	5	5
— <i>americanum</i> , Smith. . . . .	12	259	— <i>et</i> . . . . .		29
— <i>Dens-canis</i> , Curt. . . . .	12	258	<i>Escallonia</i> , D. C. . . . .	5	3
— <i>Dens-canis</i> , Linn. . . . .	12	258	<b>ESCHSCHOLTZIA</b> , Chamiss. . . . .	7	47
— <i>Dens-canis</i> , Mich. . . . .	12	259	— <i>californica</i> , Cham. . . . .	7	48
— <i>Dens-canis</i> , Linn. . . . .	12	259	— <i>crocea</i> , Benth. . . . .	7	49
— <i>flavescens</i> , Delaun. . . . .	12	259	<b>ESCHWEILERA</b> , Mart. . . . .	4	106
— <i>grandiflorum</i> , Pursh. . . . .	12	259	<b>ESCOBEDIA</b> , Ruiz et Pav. . . . .	9	271
— <i>lanceolatum</i> , Pursh. . . . .	12	259	<b>ESENBECKIA</b> , Kunth. . . . .	2	343
— <i>longifolium</i> , Sweet. . . . .	12	258	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil. . . . .	2	345
— <i>maculatum</i> , Lamk. . . . .	12	258	<b>ESMARCKIA</b> , Reichb. . . . .	5	205
<b>ERYTHROPALUM</b> , Blum. . . . .	6	187	<i>Esopon</i> , Raf. . . . .	10	7
<b>ERYTHROPLEUM</b> , R. Br. . . . .	1	49	<b>ESPEJOA</b> , D. C. . . . .	10	18
<b>ERYTHROPOGON</b> , D. C. . . . .	10	27	<b>ESPELETIA</b> , Mutis. . . . .	10	21
<b>ERYTHROPSIS</b> , Lindl. . . . .	5	517	<b>ESPERA</b> , Willd. . . . .	4	4
— <i>Roxburghiana</i> , Schott et Endl. . . . .		517	<i>Espinoza</i> , Lag. . . . .	10	521
<b>ERYTHRORHIS</b> , Blum. . . . .	12	182	<b>ESTERHAZYA</b> , Mik. . . . .	9	271
<i>Erythrorhiza</i> , Mich. . . . .	9	444	<i>Esula</i> , Haw. . . . .	2	488
<b>ERYTHROSPERMEÆ</b> , D. C. . . . .	6	155	<i>Etwanthis</i> , Cass. . . . .	10	26
<b>ERYTHROSPERMUM</b> , Lamk. . . . .	6	157	<i>Ethonium</i> , Sal. . . . .	12	154
— <i>amplifolium</i> , Petit-Thou. . . . .	6	158	<i>Ethulia</i> , Gært. . . . .	10	58
— <i>pauciflorum</i> , Petit-Thou. . . . .	6	157	<b>ETHULIA</b> , Linn. . . . .	10	39
<b>ERYTHROSTICTUS</b> , Schlechtend. . . . .	12	255	<b>EUAROIDEÆ</b> , Schott. . . . .	12	58
<b>ERYTHROXY-LEÆ</b> , Kunth. . . . .	3	75	<i>Eubasis dichotoma</i> , Sal. . . . .	8	89
<b>ERYTHROXYLON</b> , Linn. . . . .	5	74	<b>EUBEGONIA</b> , Walp. . . . .	15	277
— <i>buxifolium</i> , Lamk. . . . .	3	75	<b>EUBERBERIS</b> , Spach. . . . .	8	58
— <i>Coca</i> , Lamk. . . . .	3	77	<b>EUCALYPTUS</b> , Labill. . . . .	4	126
— <i>hondense</i> , Kunth. . . . .	3	78	— <i>amygdalina</i> , Labill. . . . .	4	128
— <i>hypericifolium</i> , Lamk. . . . .	3	75	— <i>cordata</i> , Labill. . . . .	4	135
— <i>laurifolium</i> , Lamk. . . . .	3	77	— <i>cordata</i> , Sims. . . . .	4	135
— <i>macrophyllum</i> , Kunth. . . . .	3	76	— <i>discolor</i> , Desf. . . . .	4	135
— <i>microphyllum</i> , Camb. . . . .	3	76	— <i>diversifolia</i> , Bonpl. . . . .	4	131
— <i>pulchrum</i> , Camb. . . . .	3	76	— <i>glandulosa</i> , Desf. . . . .	4	134
— <i>sideroxyloides</i> , Lamk. . . . .	3	76	— <i>glauca</i> , D. C. . . . .	4	132
— <i>suberosum</i> , Camb. . . . .	3	75	— <i>Globulus</i> , Labill. . . . .	4	131
<i>Escallonia</i> , R. Br. . . . .	5	5	— <i>incrassata</i> , Labill. . . . .	4	128
<b>ESCALLONIA</b> , Mutis. . . . .	5	29	— <i>obliqua</i> , L'herit. . . . .	4	150
— <i>bifida</i> , Link et Otto. . . . .	5	52	— <i>ovata</i> , Labill. . . . .	4	129
— <i>canescens</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	53	— <i>perfoliata</i> , Desf. . . . .	4	134
— <i>discolor</i> , Vent. . . . .	5	53	— <i>piperita</i> , Smith. . . . .	4	150
— <i>farinosa</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	52	— <i>populifolia</i> , Desf. . . . .	4	152
— <i>floribunda</i> , Sellow. . . . .	5	52	— <i>pulehella</i> , Desf. . . . .	4	152
— <i>humilis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	50	— <i>pulverulenta</i> , Link. . . . .	4	152
— <i>montevideensis</i> , D. C. . . . .	5	52	— <i>pulverulenta</i> , Sims. . . . .	4	153
— <i>resinosa</i> , Pers. . . . .	5	52	— <i>purpurascens</i> , Link. . . . .	4	155
— <i>rubra</i> , Pers. . . . .	5	50	— <i>resinifera</i> , Smith. . . . .	4	127
— <i>Sellowiana</i> , A. St-Hil. . . . .	5	51	— <i>robusta</i> , Smith. . . . .	4	129
			— <i>scabra</i> , Dum. Cours. . . . .	4	150
			— <i>tuberculata</i> , D. C. . . . .	4	154
			— <i>viminalis</i> , Labill. . . . .	4	128
			<b>EUCAPNOS</b> , Bernh. . . . .	7	67

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Eucapnos eximius</i> , Bernh. . . . .	7	68	<i>Eugenia Michellii</i> , Lamk. . . . .	4	175
— <i>formosus</i> , Bernh. . . . .	7	68	— <i>myrtifolia</i> , Bol. Mag. . . . .	4	182
— <i>formosus</i> , Spach. . . . .	7	68	— <i>periplocifolia</i> , Jacq. . . . .	4	164
<i>EUCARPHA</i> , R. Br. . . . .	10	402	— <i>Pimenta</i> , D. C. . . . .	4	178
<i>EUCHÆTIS</i> , Bartl. et Wendl. . . . .	2	522	— <i>Pseudo-Caryophyllus</i> , D. C. . . . .	4	177
<i>EUCHILUS</i> , R. Br. . . . .	1	179	— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	4	186
— <i>obcordatus</i> , R. Br. . . . .	1	179	— <i>Smithii</i> , Poir. . . . .	4	174
<i>EUCHITON</i> , Cass. . . . .	10	26	— <i>ternatifolia</i> , Camb. . . . .	4	177
<i>EUCHLÆNA</i> , Schrad. . . . .	15	160	— <i>Uvalha</i> , Camb. . . . .	4	176
<i>Euchloris</i> , Don. . . . .	10	26	— <i>venosa</i> , Lamk. . . . .	4	181
<i>EUCHROMA</i> , Nutt. . . . .	9	272	<i>EUMALUS</i> , Rich. . . . .	12	4
<i>EUCISTUS</i> , Spach. . . . .	6	87	<i>EUMELIANTHEMUM</i> , Dun. . . . .	6	25
<i>EUCLIDIUM</i> , R. Br. . . . .	6	526	<i>EUILLICIUM</i> , Spach. . . . .	7	445
<i>Euclynia</i> , Sal. . . . .	8	572	<i>EULALIA</i> , Kunth. . . . .	15	167
<i>EUCNEMIS</i> , Lindl. . . . .	12	177	<i>EULEPTOSPERMEÆ</i> , D. C. . . . .	4	126
<i>EUCOMIS</i> , L'hérit. . . . .	12	505	<i>EULEPTOSPERMUM</i> , D. C. . . . .	4	141
— <i>nana</i> , Hort. Kew. . . . .	12	504	<i>EULIRION</i> , Endl. . . . .	12	278
— <i>punctata</i> , L'hérit. . . . .	12	505	<i>EULOPHIA</i> , R. Br. . . . .	12	178
— <i>purpureocaulis</i> , Andr. . . . .	12	504	<i>EULOPHUS</i> , Nutt. . . . .	8	158
— <i>regia</i> , Hort. Kew. . . . .	12	504	<i>EUMACHIA</i> , D. C. . . . .	8	576
— <i>regia</i> , L'hérit. . . . .	12	505	<i>Eumaxillaria</i> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>undulata</i> , Hort. Kew. . . . .	12	505	<i>EUMICONIA</i> , D. C. . . . .	4	264
<i>EUCONYLVULUS</i> , Spach. . . . .	9	98	<i>EUMORPHIA</i> , D. C. . . . .	10	24
<i>EUCOSIA</i> , Blum. . . . .	12	181	<i>EUNIGELLA</i> , Spach. . . . .	7	506
<i>EUCROSIA</i> , Ker. . . . .	12	405	<i>EUNOMIA</i> , D. C. . . . .	6	525
<i>EUCRYPTHIA</i> , Cavan. . . . .	5	544	<i>Euosma</i> , Andr. . . . .	8	485
— <i>Billardieri</i> , Spach. . . . .	5	545	<i>EUPAREA</i> , Banks. . . . .	9	545
— <i>cordifolia</i> , Cav. . . . .	5	546	<i>Eupatoreæ</i> , Kunth. . . . .	10	56
<i>Eucymbidium</i> , Lindl. . . . .	12	177	<i>Eupatoriaceæ</i> , D. C. . . . .	10	55
<i>EUCYTINEÆ</i> , Spach. . . . .	10	555	<i>Eupatoriaceæ</i> , Less. . . . .	10	56
<i>EUDAPHNE</i> , Spach. . . . .	10	441	<i>EUPATORIÆÆ</i> , Cass. . . . .	10	56
<i>EUDEMA</i> , Kunth. . . . .	6	525	et . . . . .		280
<i>EDESMA</i> , R. Br. . . . .	4	105	<i>EUPATORIÆÆ-AGERA-</i> <i>TEÆ</i> , Cass. . . . .	10	37
<i>Eudiplus</i> , Raf. . . . .	9	49	<i>EUPATORIÆÆ-LIATRI-</i> <i>DEÆ</i> , Cass. . . . .	10	37
<i>EUDORUS</i> , Cass. . . . .	10	52	<i>EUPATORIÆÆ-PRO-</i> <i>TOTYPEÆ</i> , Cass. . . . .	10	37
<i>EUERYTHREÆ</i> , Griseb. . . . .	9	12	<i>EUPATORIUM</i> , Tourn. . . . .	10	287
<i>EUGENIA</i> , Michell. . . . .	4	174	— <i>ageratoides</i> , Linn. . . . .	10	286
— <i>acutangula</i> , Linn. . . . .	4	186	— <i>altissimum</i> , Linn. . . . .	10	289
— <i>alba</i> , Roxb. . . . .	4	180	— <i>aromaticum</i> , Linn. . . . .	10	286
— <i>amplexicaulis</i> , Roxb. . . . .	4	182	— <i>Ayapana</i> , Vent. . . . .	10	290
— <i>australis</i> , Wendl. . . . .	4	182	— <i>cannabinum</i> , Linn. . . . .	10	287
— <i>brasiliensis</i> , Lamk. . . . .	4	176	— <i>connatum</i> , Mich. . . . .	10	289
— <i>caryophyllata</i> , Thunb. . . . .	4	172	— <i>cordatum</i> , Walt. . . . .	10	286
— <i>dysenterica</i> , D. C. . . . .	4	175	— <i>maculatum</i> , Linn. . . . .	10	288
— <i>elliptica</i> , Smith. . . . .	4	174	— <i>melissoides</i> , Willd. . . . .	10	286
— <i>formosa</i> , Wallich. . . . .	4	180	— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . . .	10	289
— <i>Jambolana</i> , Lamk. . . . .	4	171	— <i>purpureum</i> , Linn. . . . .	10	288
— <i>Jambos</i> , Linn. . . . .	4	179	— <i>salviaefolium</i> , Sims. . . . .	10	289
— <i>ligustrina</i> , Willd. . . . .	4	176	— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	10	292
— <i>lineata</i> , D. C. . . . .	4	175			
— <i>macrophylla</i> , Lamk. . . . .	4	180			
— <i>malaccensis</i> , Linn. . . . .	4	181			
— <i>malaccensis</i> , Smith. . . . .	4	181			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Eupatorium sessilifolium</i> , Linn. . . . .	10	289	<i>EUPOMATIA</i> , R. Br. . . . .	7	497
— <i>speciosum</i> , Vent. . . . .	10	295	<i>EUPYRENA</i> , Wight et Arn. . . . .	8	575
— <i>triplinerve</i> , Vahl. . . . .	10	290	<i>EUPYTIS</i> , Spach. . . . .	11	574
— <i>truncatum</i> , Willd. . . . .	10	290	<i>Euraphis</i> , Trin. . . . .	13	162
— <i>verticillatum</i> , Willd. . . . .	10	288	<i>EURYA</i> , Thunb. . . . .	4	66
<i>EUPETALUM</i> , Lindl. . . . .	13	286	— <i>angustifolia</i> , Blum. . . . .	4	67
<i>EUPHORBIA</i> , Linn. . . . .	2	550	— <i>glabra</i> , Blum. . . . .	4	66
— <i>amygdaloides</i> , Linn. . . . .	2	557	— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	4	66
— <i>antiquorum</i> , Linn. . . . .	2	552	— <i>obovata</i> , Blum. . . . .	4	67
— <i>atropurpurea</i> , Willd. . . . .	2	554	<i>EURYALE</i> , Sal. . . . .	7	166
— <i>Breoni</i> , Hortor. . . . .	2	554	— <i>serox</i> , Sal. . . . .	7	167
— <i>canariensis</i> , Linn. . . . .	2	552	<i>Euryandra</i> , Forst. . . . .	7	412
— <i>Caput-Medusæ</i> , Linn. . . . .	2	555	<i>EURYBYA</i> , Cass. . . . .	10	20
— <i>Characias</i> , Linn. . . . .	2	556	— <i>corymbosa</i> , Cass. . . . .	10	256
— <i>Cyparissias</i> , Linn. . . . .	2	556	— <i>macrophylla</i> , Cass. . . . .	10	256
— <i>Esula</i> , Thuil. . . . .	2	556	— <i>Schreberi</i> , Nees. . . . .	10	256
— <i>Gerardiana</i> , Jacq. . . . .	2	556	<i>EURYBIOPSIS</i> , D. C. . . . .	10	50
— <i>heterophylla</i> , Willd. . . . .	2	555	<i>EURYCLES</i> , Sal. . . . .	12	428
— <i>Lathyris</i> , Linn. . . . .	2	557	— <i>coronata</i> , Sweet. . . . .	12	428
— <i>linariæfolia</i> , Lamk. . . . .	2	556	— <i>sylvestris</i> , Sal. . . . .	12	428
— <i>longifolia</i> , Lamk. . . . .	2	555	<i>Eurycles</i> , Sal. . . . .	12	405
— <i>mammillaris</i> , Linn. . . . .	2	555	<i>EURYCOMA</i> , Jack. . . . .	2	228
— <i>mellifera</i> , Hort. Kew. . . . .	2	555	<i>Eurylepis</i> , Don. . . . .	9	445
— <i>meloniformis</i> , Hort. Kew. . . . .	2	555	<i>Euryloma</i> , Don. . . . .	9	445
— <i>Milii</i> , Desmoul. . . . .	2	554	<i>EURYOPS</i> , Cass. . . . .	10	55
— <i>officinorum</i> , Linn. . . . .	2	552	<i>Euryspermum</i> , Sal. . . . .	10	400
— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	2	555	— <i>grandiflorum</i> , Sal. . . . .	10	405
— <i>piscatoria</i> , Willd. . . . .	2	554	— <i>salicifolium</i> , Sal. . . . .	10	406
— <i>punicea</i> , Willd. . . . .	2	554	<i>Eurystegia</i> , Don. . . . .	9	445
— <i>splendens</i> , Bot. Mag. . . . .	2	554	<i>Eustachya</i> , Raf. . . . .	9	271
— <i>sylvatica</i> , Jacq. . . . .	2	557	<i>EUSTACHYS</i> , Desv. . . . .	13	165
— <i>Tirucalli</i> , Linn. . . . .	2	554	<i>EUSTATHES</i> , Lour. . . . .	5	41
— <i>tithymaloides</i> , Linn. . . . .	2	558	<i>EUSTEGIA</i> , R. Br. . . . .	8	559
<i>EUPHORBIACEÆ</i> , Juss. . . . .	2	484	<i>EUSTEPHIA</i> , Cav. . . . .	12	405
<i>EUPHORBIEÆ</i> , Juss. fil. . . . .	2	488	<i>Eustæbe</i> , Cass. . . . .	10	26
<i>Euphoria</i> , Commers. . . . .	5	40	<i>EUTASSA</i> , Sal. . . . .	11	561
— <i>informis</i> , D. C. . . . .	5	65	— <i>Cunninghamii</i> , Sweet. . . . .	11	562
— <i>Litchi</i> , Desf. . . . .	5	61	— <i>heterophylla</i> , Sal. . . . .	11	562
— <i>Longana</i> , Lamk. . . . .	5	62	<i>EUTAXIA</i> , R. Br. . . . .	1	178
— <i>Nephelium</i> , D. C. . . . .	5	65	— <i>myrtifolia</i> , R. Br. . . . .	1	178
— <i>Pometia</i> , Poir. . . . .	5	65	<i>Euterpe</i> , Gærtn. . . . .	12	60
— <i>punicea</i> , Lamk. . . . .	5	61	<i>EUTERPE</i> , Mart. . . . .	12	64
<i>EUPHRASIA</i> , Tourn. . . . .	9	550	— <i>caribæa</i> , Spreng. . . . .	12	67
— <i>micrantha</i> , Reichb. . . . .	9	550	— <i>edulis</i> , Mart. . . . .	12	65
— <i>nemorosa</i> , Pers. . . . .	9	550	— <i>oleracea</i> , Mart. . . . .	12	64
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	550	<i>EUTHALES</i> , R. Br. . . . .	9	584
— <i>pectinata</i> , Ten. . . . .	9	550	<i>Euthrixia</i> , Don. . . . .	10	35
— <i>pratensis</i> , Reichb. . . . .	9	550	<i>EUTHAMIA</i> , Cass. . . . .	10	29
<i>EUPHROSINE</i> , D. C. . . . .	10	22	<i>EUTOCA</i> , R. Br. . . . .	9	50
			— <i>viscida</i> , Benth. . . . .	9	51
			<i>EUTREMA</i> , R. Br. . . . .	6	324
			<i>EUTRIANA</i> , Trin. . . . .	13	165
			<i>Eutrixis</i> , Hook. . . . .	10	34



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>EUXENIA</b> , Cham. . . . .	10	20	<b>Exostemma angustifolium</b> ,		
<b>Euzomum</b> , Link. . . . .	6	325	R. et S. . . . .	8	395
<b>EUZOMUM</b> , Spach. . . . .	6	380	— australe, A. Saint-Hil.	8	597
— <i>erucoides</i> , Spach. . . .	6	382	— brachycarpum, R. et S.	8	595
— <i>sativum</i> , Link. . . . .	6	385	— caribæum, R. et S. . .	8	594
<b>Evallaria</b> , Neck. . . . .	12	210	— corymbiferum, R. et S.	8	596
<b>EVANDRA</b> , R. Br. . . . .	15	146	— cuspidatum, A. St-Hil.	8	597
<b>Evansia</b> , Sal. . . . .	15	71	— floribundum, R. et S.	8	596
— <i>chinensis</i> , Sal. . . . .	15	71	<b>Exphaloschanus</b> , Nees. . .	15	146
<b>EVBLYNA</b> , Pæpp. et Endl.	12	175	<b>Exydra</b> , Endl. . . . .	15	164
<b>EVODIA</b> , Forst. . . . .	2	522	<b>Eyselia</b> , Neck. . . . .	8	578
<b>Evodia aromatica</b> , Lamk. .	10	494	<b>EYSENHARDTIA</b> , Kunth. .	1	154
<b>Evodia febrifuga</b> , A. Saint-					
Hil. . . . .	2	544	<b>Faba</b> , Tourn. . . . .	1	156
<b>Evodia latifolia</b> , D. C. . .	2	566	— <i>minor</i> , Riv. . . . .	1	502
<b>Evodia Ravensara</b> , Gærtn.	10	494	— <i>vulgaris</i> , Mœnch. . .	1	502
<b>EVOLVULUS</b> , Linn. . . . .	9	94	<b>Fabago</b> , Tourn. . . . .	2	506
<b>Evonymæ</b> , D. C. . . . .	2	402	<b>FABIANA</b> , R. et P. . . . .	9	58
<b>EVONYMODAPHNE</b> , Nees,	10	471	— <i>imbricata</i> , R. et P. .	9	59
<b>Evonymoides</b> , Mœnch. . .	2	405	<b>FABRICIA</b> , Gærtn. . . . .	4	146
<b>EVONYMUS</b> , Linn. . . . .	2	404	— <i>lævigata</i> , Gærtn. . .	4	146
— <i>americanus</i> , Linn. . . .	2	408	— <i>lævigata</i> , Smith. . . .	4	146
— <i>angustifolius</i> , Pursh.	2	409	— <i>myrtifolia</i> , Gærtn. . .	4	146
— <i>atropurpureus</i> , Jacq. .	2	407	<b>Fabricia</b> , Scop. . . . .	1	156
— <i>echinatus</i> , Wallich. . .	2	408	<b>Fabricia</b> , Thunb. . . . .	15	115
— <i>europæus</i> , Linn. . . . .	2	404	<b>Fagara</b> , Linn. . . . .	2	561
— <i>grandiflorus</i> , Wallich.	2	408	— <i>xanthoxyloides</i> , Lamk.	2	563
— <i>japonicus</i> , Thunb. . . .	2	407	<b>FAGASTER</b> , Spach. . . . .	11	142
— <i>latifolius</i> , Scop. . . . .	2	406	<b>FAGELIA</b> , Neck. . . . .	1	156
— <i>lucidus</i> , Don. . . . .	2	407	<b>Fagineæ</b> , Dumort. . . . .	11	158
— <i>micranthus</i> , Don. . . .	2	407	<b>FAGINEÆ</b> , Spach. . . . .	11	142
— <i>nanus</i> , Bieberst. . . . .	2	409	et . . . . .		185
— <i>scandens</i> , Grah. . . . .	2	408	<b>FAGONIA</b> , Linn. . . . .	2	506
— <i>sempervirens</i> , Marsch.	2	408	<b>FAGOPYRINEÆ</b> ,		
— <i>Tobira</i> , Thunb. . . . .	2	417	Bartl. . . . .	10	512
— <i>verrucosus</i> , Linn. . . .	2	406	<b>FAGOPYRUM</b> , Tourn. . . .	10	558
<b>EVOPIS</b> , Cass. . . . .	10	14	— <i>cymosum</i> , Trevir. . . .	10	541
<b>EVOSMIA</b> , Humb. et Bonpl.	8	574	— <i>dentatum</i> , Mœnch. . .	10	540
<b>Evosmus æstivalis</b> , Nutt. .	10	508	— <i>esculentum</i> , Mœnch. .	10	559
<b>Evosmus albida</b> , Nutt. . .	10	505	— <i>marginatum</i> , Roth. . .	10	540
<b>Evosmus Benzoin</b> , Nutt. . .	10	505	— <i>tataricum</i> , Gærtn. . .	10	540
<b>Evosmus Diospyros</b> , Nutt. .	10	508	<b>FAGRÆA</b> , Thunb. . . . .	8	485
<b>EXACUM</b> , Linn. . . . .	9	4	<b>FAGUS</b> , Tourn. . . . .	11	194
<b>EXADENUS</b> , Griseb. . . . .	9	6	— <i>ænea</i> , Hortor. . . . .	11	196
<b>EXARRHENA</b> , R. Br. . . . .	9	51	— <i>americana</i> , Sweet. . .	11	201
<b>EXCÆCARIA</b> , Linn. . . . .	2	526	— <i>asplenifolia</i> , Hortor.	11	197
— <i>Agallocha</i> , Linn. . . . .	2	527	— <i>atropurpurea</i> , Hortor.	11	196
<b>EXOACANTHA</b> , Labill. . . .	8	140	— <i>atrorubens</i> , Duroi. . .	11	196
<b>EXOCARPUS</b> , Labill. . . . .	10	461	— <i>caroliniana</i> , Bosc. . .	11	201
<b>Exogena</b> , D. C. . . . .	1	45	— <i>Castanea</i> , Linn. . . . .	11	188
<b>Exogonium</b> , Choisy. . . . .	9	94	— <i>castaneæfolia</i> , Andib.	11	201
<b>Exorhizæ</b> , Rich. . . . .	1	45	— <i>comptoniæfolia</i> , Desf.	11	197
<b>EXOSTEMMA</b> , Rich. . . . .	8	594			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Fagus cuprea</b> , Hortor. . . . .	11	196	<b>FERRARIA</b> , Linn. . . . .	13	4
— <i>ferruginea</i> , Hort. Kew. . . . .	11	201	— <i>antherosa</i> , Ker. . . . .	13	5
— <i>ferruginea</i> , Hortor. . . . .	11	196	— <i>elegans</i> , Sal. . . . .	13	74
— <i>ferruginea</i> , Mich. . . . .	11	201	— <i>Ferrariola</i> , Willd. . . . .	13	5
— <i>heterophylla</i> , Hortor. . . . .	11	197	— <i>pavonia</i> , Cav. . . . .	13	6
— <i>latifolia</i> , Duham. . . . .	11	196	— <i>Tigridia</i> , Bot. Mag. . . . .	13	6
— <i>nana</i> , Duroi. . . . .	11	192	— <i>undulata</i> , Linn. . . . .	13	5
— <i>pendula</i> , Hortor. . . . .	11	197	— <i>viridiflora</i> , Andr. . . . .	13	5
— <i>pumila</i> , Walt. . . . .	11	192	<b>FERRARIEÆ</b> , Dumort. . . . .	13	3
— <i>quercifolia</i> , Hortor. . . . .	11	197	<i>Ferreira</i> , Vand. . . . .	8	374
— <i>sanguinea</i> , Hortor. . . . .	11	196	<i>Ferreola</i> , Roxb. . . . .	9	400
— <i>sylvatica</i> , Linn. . . . .	11	196	— <i>buxifolia</i> , Willd. . . . .	9	401
— <i>sylvatica</i> , Parsh. . . . .	11	201	<b>FERULA</b> , Tourn. . . . .	8	161
— <i>sylvatica laciniata</i> , Reichb. . . . .	11	197	— <i>Assa-fœtida</i> , Linn. . . . .	8	162
— <i>sylvestris</i> , Gærtn. . . . .	11	196	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	8	162
— <i>sylvestris</i> , Mich. . . . .	11	201	— <i>nodiflora</i> , Sibth. et Sm. . . . .	8	162
— <i>sylvestris nivea</i> , Bechst. . . . .	11	197	<i>Ferulago</i> , Koch. . . . .	8	135
— <i>variegata</i> , Hortor. . . . .	11	197	<b>FESTUCA</b> , Linn. . . . .	13	213
<b>FALCARIA</b> , Riv. . . . .	8	158	— <i>arundinacea</i> , Schreb. . . . .	13	217
<i>Falcata</i> , Gmel. . . . .	1	156	— <i>capillata</i> , α. Lamk. . . . .	13	214
<i>Falcatula</i> , Brot. . . . .	1	155	— <i>cinerea</i> , D. C. . . . .	13	215
<b>FALKIA</b> , Linn. . . . .	9	94	— <i>dumetorum</i> , Linn. . . . .	13	215
<i>Famarea</i> , Vitm. . . . .	8	576	— <i>duriuscula</i> , Poll. . . . .	13	214
<b>FARAMEA</b> , (Aubl.) A. Rich. . . . .	8	447	— <i>duriuscula</i> , Schrad. . . . .	13	215
— <i>odoratissima</i> , D. C. . . . .	8	448	— <i>duriuscula nemoralis</i> , M. et K. . . . .	13	214
— <i>sessiliflora</i> , Aubl. . . . .	8	448	— <i>elatior</i> , Linn. . . . .	13	216
<b>FARSETIA</b> , Turr. . . . .	6	324	— <i>elatior</i> , Smith. . . . .	13	217
— <i>incana</i> , R. Br. . . . .	6	464	— <i>glauca</i> , Schrad. . . . .	13	214
— <i>sinuata</i> , Roth. . . . .	6	475	— <i>heterophylla</i> , Hænk. . . . .	13	215
<b>FATIOA</b> , D. C. . . . .	4	419	— <i>hirsuta</i> , Host. . . . .	13	214
<b>EATOUA</b> , Gaudich. . . . .	11	37	— <i>nemorum</i> , Leyss. . . . .	13	215
<i>Eatœa</i> , Juss. . . . .	4	296	— <i>ovina</i> , Linn. . . . .	13	213
<b>FAUJASIA</b> , Cass. . . . .	10	52	— <i>ovina</i> , Schrad. . . . .	13	214
<b>FAUSTULA</b> , Cass. . . . .	10	26	— <i>ovina tenuifolia</i> , M. et K. . . . .	13	214
<i>Favonium</i> , Gærtn. . . . .	10	14	— <i>ovina villosa</i> , Mèrat. . . . .	13	214
<i>Fœa</i> , Spreng. . . . .	10	17	— <i>pallens</i> , Host. . . . .	13	214
<i>Fedia</i> , Adans. . . . .	10	504	— <i>pratensis</i> , Huds. . . . .	13	216
— <i>olitoria</i> , Gærtn. . . . .	10	505	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	13	215
<b>FEDIA</b> , Mœnch. . . . .	10	504	— <i>rubra lanuginosa</i> , M. et K. . . . .	13	215
<b>FELICIA</b> , Cass. . . . .	10	265	— <i>spadicea</i> , Mœnch. . . . .	13	217
— <i>fragilis</i> , Cass. . . . .	10	265	— <i>stricta</i> , Host. . . . .	13	214
— <i>tenella</i> , Nees. . . . .	10	265	— <i>tenuifolia</i> , Sibth. . . . .	13	214
<b>FELICIANEA</b> , Camb. . . . .	4	184	<b>FESTUCACEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	164
— <i>rubriflora</i> , Camb. . . . .	4	184	et . . . . .		204
<b>FENZLIA</b> , Benth. . . . .	9	108	<b>FEVILLEA</b> , Linn. . . . .	6	188
<b>FERDINANDA</b> , Lag. . . . .	10	20	— <i>cordifolia</i> , Poir. . . . .	6	189
<i>Ferdinandea</i> , Pohl. . . . .	9	151	— <i>hederacea</i> , Turp. . . . .	6	189
<b>FERDINANDUSA</b> , Pohl. . . . .	9	151	— <i>pedata</i> , Smith. . . . .	6	191
<b>FERNANDEZIA</b> , R. et P. . . . .	12	178	— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	6	189
<b>FERNELIA</b> , Commers. . . . .	8	575	<i>Fibigia</i> , Kœl. . . . .	13	165
<b>FERONIA</b> , Corr. . . . .	2	254	<i>Fibigia</i> , Medic. . . . .	6	324
— <i>elephantum</i> , Corr. . . . .	2	254			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fibraurea tinctoria</i> , Lour.	8	16	<b>FLAVIFLORES</b> , Nees.	10	473
<b>FICARIA</b> , Dill. . . . .	7	196	<b>FLEMINGIA</b> , Roxb. . . . .	1	156
— <i>ranunculoides</i> , Mœnch.	7	196	<b>FLEURYA</b> , Gaudich. . . . .	11	24
— <i>œrna</i> , Pers. . . . .	7	196	<b>FLINDERSIA</b> , R. Br. . . . .	3	172
<b>FICHTEA</b> , Schulz. . . . .	10	7	— <i>amboinensis</i> , Poir. . . . .	3	173
<i>Ficineæ</i> , Dumort. . . . .	11	35	— <i>australis</i> , R. Br. . . . .	3	172
<b>FICINIA</b> , Schrad. . . . .	13	144	<b>FLOERKEA</b> , Spreng. . . . .	9	336
<b>FICOIDEÆ</b> , Juss. . . . .	5	108	<b>FLORESTINA</b> , Cass. . . . .	10	18
<b>FICUS</b> , Tourn. . . . .	11	54	<b>FLOSCOPA</b> , Lour. . . . .	13	122
— <i>Ampelos</i> , Kœn. . . . .	11	60	<i>Flos horarius</i> , Rumph. . . . .	3	378
— <i>Carica</i> , Linn. . . . .	11	55	<b>FLOTOVIA</b> , R. et P. . . . .	10	10
— <i>elastica</i> , Roxb. . . . .	11	60	<b>FLOURENSIA</b> , D. C. . . . .	10	20
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	11	58	<i>Fluggea</i> , Reichb. . . . .	12	210
— <i>macrophylla</i> , Roxb. . . . .	11	61	<b>FLUGGEA</b> , Willd. . . . .	2	486
— <i>religiosa</i> , Linn. . . . .	11	59	<i>Fluviales</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	6
— <i>Sycomorus</i> , Linn. . . . .	11	58	<i>Fluviales</i> , Reich. . . . .	12	13
— <i>tinctoria</i> , Forst. . . . .	11	61	<i>Fluviales</i> , Vent. . . . .	12	13
<i>Fidelia</i> , Schulz. . . . .	10	7	<i>Fluviales-Hydrocharideæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	4
<b>FIELDIA</b> , Cunningh. . . . .	9	131	<i>Fluviales-Hydrogetoneæ</i> , Link. . . . .	12	15
et . . . . .		257	<i>Fluvialis</i> , Pers. . . . .	12	14
<i>Fieldia</i> , Gaudich. . . . .	12	178	<b>FOENICULUM</b> , Adans. . . . .	8	203
<b>FILAGO</b> , Tourn. . . . .	10	27	— <i>dulce</i> , Link. . . . .	8	204
<i>Filipendula vulgaris</i> , Mœnch. . . . .	1	446	— <i>officinale</i> , All. . . . .	8	204
<b>FIMBRIARIA</b> , Juss. fil. . . . .	3	155	— <i>piperitum</i> , D. C. . . . .	8	204
— <i>elegans</i> , Juss. fil. . . . .	3	156	— <i>vulgare</i> , Gærtn. . . . .	8	203
<b>FIMBRILLARIA</b> , Cass. . . . .	10	29	<b>FOETIDIA</b> , Commers. . . . .	4	106
<b>FIMBRISTYLIS</b> , Vahl. . . . .	13	144	<b>FONTANESIA</b> , Labill. . . . .	8	286
<b>FINCKEA</b> , Klotz. . . . .	9	445	— <i>phyllireoides</i> , Labill. . . . .	8	287
<b>FINGERHUTHIA</b> , Nees. . . . .	15	159	<b>FORBESIA</b> , Eckl. . . . .	15	115
<b>FINLAYSONIA</b> , Wallich. . . . .	8	538	<b>FORFICARIA</b> , Lindl. . . . .	12	180
<b>FINTELMANNIA</b> , Kunth. . . . .	15	146	<b>FORGESIA</b> , Commers. . . . .	3	6
<b>FIRMIANA</b> , Schott et Endl. . . . .	5	516	<i>Forneum</i> , Adans. . . . .	10	7
— <i>platanifolia</i> , Sch. et Endl. . . . .	5	516	<i>Fornicaria</i> , Blum. . . . .	12	179
<i>Fischera</i> , Spreng. . . . .	8	157	<b>FORNICIUM</b> , Cass. . . . .	10	12
<b>FISCHERIA</b> , D. C. . . . .	8	540	<b>FORRESTIA</b> , A. Rich. . . . .	15	122
<i>Fischeria</i> , Swartz. . . . .	9	444	<i>Forrestia</i> , Raf. . . . .	2	459
<b>FISSILIA</b> , Commers. . . . .	15	265	<b>FORSKALEA</b> , Linn. . . . .	11	25
<b>FISTULA</b> , D. C. . . . .	1	115	<b>FORSKALEÆ</b> , Gaudich. . . . .	11	25
<b>FLACOURTIA</b> , L'hérit. . . . .	6	153	<b>FORSTERA</b> , Linn. . . . .	9	381
— <i>Ramontchi</i> , L'hérit. . . . .	6	154	<i>Forsteronia</i> , E. Mey. . . . .	8	503
— <i>sapida</i> , Roxb. . . . .	6	155	<b>FORSYTHIA</b> , Vahl. . . . .	8	277
— <i>sepiaria</i> , Roxb. . . . .	6	154	— <i>suspensa</i> , Vahl. . . . .	8	278
<b>FLACOURTIA-</b> <b>NEÆ</b> , Rich. . . . .	6	151	<i>Fothergilla</i> , Aubl. . . . .	4	206
<b>FLACOURTIEÆ</b> , D. C. . . . .	6	152	— <i>mirabilis</i> , Aubl. . . . .	4	258
<b>FLAGELLARIA</b> , Linn. . . . .	15	154	<b>FOTHERGILLA</b> , Linn. . . . .	8	85
<i>Flagellariaceæ</i> , Dumort. . . . .	12	252	— <i>alnifolia</i> , Linn. . . . .	8	84
<i>Flamma sylvorum</i> , Rumph. . . . .	8	441	— <i>Gardeni</i> , Mich. . . . .	8	84
et . . . . .		442	— <i>major</i> , Sims. . . . .	8	84
<b>FLAMMULA</b> , Webb. . . . .	7	208	— <i>obtus</i> , Sims. . . . .	8	84
<b>FLAYERIA</b> , Juss. . . . .	10	22	— <i>serotina</i> , Sims. . . . .	8	84
			<i>Fougeria</i> , Mœnch. . . . .	10	21
			<b>FOQUIERIA</b> , Kunth. . . . .	5	479

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>FOURCROYA</b> , Vent. . . . .	12	401	<b>Fraxinus americana</b> , Linn. . . . .	8	297
— <i>gigantea</i> , Vent. . . . .	12	402	— <i>americana</i> , Mich. . . . .	8	297
<b>Foveolaria</b> , R. et P. . . . .	12	417	— <i>atrovirens</i> , Desf. . . . .	8	293
<b>FRAGARIA</b> , Linn. . . . .	1	462	— <i>aurea</i> , Willd. . . . .	8	292
— <i>alpina</i> , Dubam. . . . .	1	464	— <i>australis</i> , Gay. . . . .	8	292
— <i>Ananassa</i> , Duch. . . . .	1	467	— <i>discolor</i> , Mühlenb. . . . .	8	297
— <i>breslingea</i> , Duch. . . . .	1	463	— <i>excelsior</i> , Linn. . . . .	8	292
— <i>calycina</i> , Lois. . . . .	1	463	— <i>florifera</i> , Scopol. . . . .	8	289
— <i>calycina</i> , Mill. . . . .	1	467	— <i>heterophylla</i> , Spreng. . . . .	8	293
— <i>calyculata</i> , Dubam. . . . .	1	467	— <i>lentiscifolia</i> , Desf. . . . .	8	295
— <i>chilensis</i> , Ehrh. . . . .	1	468	— <i>lugdunensis</i> , Herm. . . . .	8	295
— <i>collina</i> , Ehrh. . . . .	1	463	— <i>monophylla</i> , Desf. . . . .	8	293
— <i>eflagella</i> , Dubam. . . . .	1	463	— <i>nana</i> , Hort. Par. . . . .	8	293
— <i>elator</i> , Ehrh. . . . .	1	466	— <i>nigra</i> , Bosc. . . . .	8	297
— <i>grandiflora</i> , Ehrh. . . . .	1	467	— <i>Ornus</i> , Linn. . . . .	8	289
— <i>grandiflora</i> , Thuil. . . . .	1	463	— <i>oxycarpa</i> , Spreng. . . . .	8	292
— <i>indica</i> , Andr. . . . .	1	469	— <i>oxyphylla</i> , Bieberst. . . . .	8	292
— <i>majaussea</i> , Duch. . . . .	1	463	— <i>pannosa</i> , Bosc. . . . .	8	297
— <i>monophylla</i> , Duch. . . . .	1	463	— <i>parvifolia</i> , Lamk. . . . .	8	293
— <i>moschata</i> , Duch. . . . .	1	466	— <i>polemonifolia</i> , Dubam. . . . .	8	293
— <i>nigra</i> , Duch. . . . .	1	464	— <i>quadrangulata</i> , Mich. . . . .	8	296
— <i>pratensis</i> , Duch. . . . .	1	464	— <i>sambucifolia</i> , Lamk. . . . .	8	299
— <i>semperflorens</i> , Duch. . . . .	1	464	— <i>simplicifolia</i> , Willd. . . . .	8	293
— <i>vesca</i> , Linn. . . . .	1	463	— <i>verrucosa</i> , Link. . . . .	8	292
— <i>virginiana</i> , Ehrh. . . . .	1	466	<b>Freesa</b> , Eckl. . . . .	15	4
— <i>viridis</i> , Duch. . . . .	1	464	<b>FREIREA</b> , Gaudich. . . . .	11	24
<b>Fragariaceæ</b> , Rich. . . . .	1	434	<b>FRENELA</b> , Mirb. . . . .	11	345
<b>Fragosa</b> , Ruiz et Pav. . . . .	8	436	— <i>Fontanesii</i> , Mirb. . . . .	11	344
<b>FRANCISCEA</b> , Pohl. . . . .	9	268	— <i>triquetra</i> , Spach. . . . .	11	343
<b>FRANCOA</b> , Cavan. . . . .	5	68	<b>FRESENIA</b> , D. C. . . . .	10	29
— <i>appendiculata</i> , Cav. . . . .	5	68	<b>FREYCINETIA</b> , Gaudich. . . . .	12	23
— <i>ramosa</i> , Don. . . . .	5	70	<i>Freycinetia</i> , Ad. Brogn. . . . .	12	22
— <i>sonchifolia</i> , Cav. . . . .	5	69	<b>FREYERA</b> , Reichb. . . . .	8	433
— <i>sonchifolia</i> , Juss. fil. . . . .	5	69	<b>FREYLINIA</b> , Benth. . . . .	9	268
<b>FRANCOACEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	5	39	<b>FREYLINIA</b> , Spreng. . . . .	9	37
	et	68	<b>FREZIERA</b> , Swartz. . . . .	4	63
<b>FRANCOEURIA</b> , Cass. . . . .	10	27	— <i>canescens</i> , Humb. et		
<b>FRANGULA</b> , Tourn. . . . .	2	433	Bonpl. . . . .	4	64
<b>FRANKENIA</b> , Linn. . . . .	5	466	— <i>chrysophylla</i> , Humb.		
<b>FRANKENIACEÆ</b> , . . . . .			et Bonpl. . . . .	4	64
Aug. Saint-Hil. . . . .	5	463	— <i>nervosa</i> , Humb. et		
<b>FRANKLANDIA</b> , R. Br. . . . .	10	401	Bonpl. . . . .	4	63
<b>FRANKLANDIÆ</b> , . . . . .			— <i>reticulata</i> , Humb. et		
Endl. . . . .	10	401	Bonpl. . . . .	4	64
<i>Franklinia</i> , Marsch. . . . .	4	60	— <i>sericea</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	4	63
<i>Franquevillia</i> , Gray. . . . .	9	5	— <i>theoides</i> , Swartz. . . . .	4	66
<b>FRANSERIA</b> , Cass. . . . .	10	22	— <i>undulata</i> , Swartz. . . . .	4	63
<b>FRASERA</b> , Walt. . . . .	9	6	<b>FREZIEREÆ</b> , D. C. . . . .	4	62
<b>FRAXINEÆ</b> , Bartl. . . . .	8	238	<b>FRIDERICIA</b> , Mart. . . . .	9	130
<i>Fraxinella</i> , Tourn. . . . .	2	321	<i>Friedlandia</i> , Cham. . . . .	4	419
<b>FRAXINUS</b> , Tourn. . . . .	8	291	<b>FRIESIA</b> , D. C. . . . .	4	48
— <i>acuminata</i> , Lamk. . . . .	8	297	— <i>peduncularis</i> , D. C. . . . .	4	48

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ariesia</i> , Spreng. . . . .	2	487	<i>Fuchsia venusta</i> , Kunth. . .	4	409
<i>FRISCA</i> , Reichb. . . . .	10	460	<i>Fuchsia</i> , Swartz. . . . .	8	374
<i>FRITILLARIA</i> , Tourn. . . .	12	269	<i>FUCHSIEÆ</i> , Spach. . . . .	4	339
— <i>caucasica</i> , Adam. . . .	12	270		et	401
— <i>collina</i> , Adam. . . . .	12	271	<i>FUGOSIA</i> , Juss. . . . .	3	396
— <i>Corona imperialis</i> , Gært. . . . .	12	269	— <i>heterophylla</i> , Vent. . .	3	397
— <i>imperialis</i> , Linn. . . .	12	268	— <i>phlomidifolia</i> , Vent. .	3	396
— <i>latifolia</i> , Willd. . . . .	12	270	— <i>sulfurea</i> , Juss. fil. . . .	3	396
— <i>latifolia lutea</i> , Bot. Mag.	12	271	<i>FUIRENA</i> , Rottb. . . . .	13	144
— <i>leucantha</i> , Graham. . . .	12	272	<i>FULCALDEA</i> , Poir. . . . .	10	9
— <i>lutea</i> , Bieberst. . . . .	12	271	<i>FULLARTONIA</i> , D. C. . . .	10	30
— <i>Meleagris</i> , Linn. . . . .	12	271	<i>FUMANA</i> , Spach. . . . .	6	8
— <i>minor</i> , Ledeb. . . . .	12	271	— <i>arabica</i> , Spach. . . . .	6	10
— <i>nigra</i> , Mill. . . . .	12	270	— <i>arabica angustifolia</i> , Spach. . . . .	6	10
— <i>orientalis</i> , Adam. . . .	12	270	— <i>arabica latifolia</i> , Spach.	6	10
— <i>persica</i> , Linn. . . . .	12	270	— <i>lævipes</i> , Spach. . . . .	6	14
— <i>præcox</i> , Sweet. . . . .	12	271	— <i>viscida</i> , Spach. . . . .	6	12
— <i>pyrenaica</i> , Hook. . . . .	12	270	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	6	11
— <i>racemosa</i> , Smith. . . . .	12	270	<i>FUMANINEÆ</i> , Spach. . . .	6	6
— <i>regia</i> , Linn. . . . .	12	304		et	8
— <i>tenella</i> , Bieberst. . . .	12	270	<i>FUMARIA</i> , Linn. . . . .	7	83
— <i>tulipæfolia</i> , Bieberst. .	12	270	— <i>acaulis</i> , Jacq. . . . .	7	87
— <i>verticillata</i> , Willd. . .	12	271	— <i>angustifolia</i> , Bieberst.	7	77
<i>Frælichia</i> , Vahl. . . . .	8	376	— <i>bulbosa</i> , Linn. . . . .	7	78
<i>Frælichia</i> , Wulf. . . . .	15	147	— <i>capnoides</i> , Linn. . . . .	7	81
<i>Frolovia</i> , Ledeb. . . . .	10	10	— <i>capreolata</i> , Linn. . . .	7	87
<i>Frostia</i> , Bertero. . . . .	10	554	— <i>caucasica</i> , Bieberst. . .	7	77
<i>FUCHSIA</i> , Linn. . . . .	4	404	— <i>cava</i> , Mill. . . . .	7	78
— <i>arborescens</i> , Bot. Mag.	4	412	— <i>densiflora</i> , D. C. . . .	7	87
— <i>bacillaris</i> , Lindl. . . .	4	403	— <i>eximia</i> , Ker. . . . .	7	68
— <i>coccinea</i> , Hort. Kew. . .	4	407	— <i>fabacea</i> , Reiz. . . . .	7	77
— <i>conica</i> , Lindl. . . . .	4	407	— <i>formosa</i> , Andr. . . . .	7	68
— <i>corymbiflora</i> , R. et P. .	4	410	— <i>fungosa</i> , Willd. . . . .	7	71
— <i>decussata</i> , R. et P. . .	4	403	— <i>Halleri</i> , Willd. . . . .	7	76
— <i>decussata</i> , Sims. . . . .	4	403	— <i>intermedia</i> , Ehrh. . . .	7	77
— <i>denticulata</i> , R. et P. .	4	410	— <i>leucantha</i> , Viv. . . . .	7	88
— <i>fulgens</i> , Flor. Mex. . . .	4	410	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	7	81
— <i>globosa</i> , Lindl. . . . .	4	406	— <i>major</i> , Badar. . . . .	7	87
— <i>gracilis</i> , Lindl. . . . .	4	403	— <i>media</i> , Lois. . . . .	7	87
— <i>loxensis</i> , Kunth. . . . .	4	409	— <i>minor</i> , Roth. . . . .	7	77
— <i>lycioides</i> , Andr. . . . .	4	404	— <i>nobilis</i> , Jacq. . . . .	7	73
— <i>macrostemma</i> , R. et P. .	4	406	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	7	87
— <i>magellanica</i> , Lamk. . . .	4	407	— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	7	87
— <i>microphylla</i> , Kunth. . .	4	402	— <i>officinalis micrantha</i> , Spach. . . . .	7	88
— <i>montana</i> , Camb. . . . .	4	408	— <i>officinalis prehensilis</i> , Spach. . . . .	7	87
— <i>multiflora</i> , Lindl. . . .	4	403	— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach. . . . .	7	87
— <i>multiflora</i> , Linn. . . . .	4	409	— <i>parviflora</i> , Lamk. . . .	7	89
— <i>pendula</i> , Sal. . . . .	4	407	— <i>parviflora</i> , Svensk. Bot.	7	88
— <i>pubescens</i> , Camb. . . . .	4	408	— <i>prehensilis</i> , Kit. . . . .	7	87
— <i>serratifolia</i> , R. et P. . .	4	411			
— <i>simplicicaulis</i> , R. et P. .	4	411			
— <i>thymifolia</i> , Kunth. . . .	4	403			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fumaria solida</i> , Smith. . . . .	7	76	<i>Galardia</i> , Lamk. . . . .	10	17
— <i>spicata</i> , Linn. . . . .	7	91	— <i>aristata</i> , Pursh. . . . .	10	125
— <i>tenuifolia</i> , Flor. Wetter. . . . .	7	88	— <i>bicolor</i> , Elliot. . . . .	10	123
— <i>Vaillantii</i> , Lois. . . . .	7	88	— <i>bicolor</i> , Lamk. . . . .	10	123
— <i>vesicaria</i> , Linn. . . . .	7	84	<i>Galarhæus</i> , Hay. . . . .	2	488
<b>FUMARIACEÆ</b> , D.C. . . . .	7	53	<b>GALATELLA</b> , Cass. . . . .	10	258
<b>FUMARIÆÆ</b> , Bernh. . . . .	7	59	— <i>acris</i> , Nees. . . . .	10	260
	et	64	— <i>cana</i> , Cass. . . . .	10	259
<b>FUMARINÆÆ</b> , Reichb. . . . .	7	61	— <i>hyssopifolia</i> , Nees. . . . .	10	259
	et	84	— <i>intermedia</i> , Nees. . . . .	10	259
<i>Funis uncatus angustifolius</i> , Rumph. . . . .	8	581	— <i>punctata</i> , Nees. . . . .	10	259
<b>FUNKIA</b> , Spreng. . . . .	12	578	— <i>rigida</i> , Cass. . . . .	10	260
— <i>albomarginata</i> , Hook. . . . .	12	586	<i>Galathea</i> , Herbert. . . . .	12	420
— <i>lanceifolia</i> , Spreng. . . . .	12	579	<b>GALAX</b> , Linn. . . . .	9	444
— <i>ovata</i> , Spreng. . . . .	12	579	<b>GALAXIA</b> , Thunb. . . . .	15	9
— <i>ovata</i> , ß. Kunth. . . . .	12	579	— <i>graminea</i> , Thunb. . . . .	15	9
— <i>Sieboldiana</i> , Hort. Kew. . . . .	12	579	— <i>grandiflora</i> , Andr. . . . .	15	9
— <i>subcordata</i> , Spreng. . . . .	12	578	— <i>ixiæflora</i> , Red. . . . .	15	10
— <i>undulata</i> , Otto. . . . .	12	579	— <i>ovata</i> , Thunb. . . . .	15	9
<i>Furcraea setida</i> , Haw. . . . .	12	404	<b>GALBANUM</b> , Don. . . . .	8	136
<b>FUSANUS</b> , Linn. . . . .	10	460	<b>GALE</b> , Tourn. . . . .	11	258
<i>Gabertia</i> , Gaudich. . . . .	12	178	— <i>uliginosa</i> , Spach. . . . .	11	258
<b>GÄRTNERA</b> , Lamk. . . . .	8	485	<b>GALBANA</b> , Llalav. . . . .	10	40
<i>Gärtnera</i> , Schreb. . . . .	5	124	<b>GALEANDRA</b> , Lindl. . . . .	12	178
— <i>racemosa</i> , Roxb. . . . .	5	159	<i>Galedupa</i> , Lamk. . . . .	1	157
<b>GAGEA</b> , Sal. . . . .	12	254	— <i>indica</i> , Lamk. . . . .	1	362
<b>GAGNEBINA</b> , Neck. . . . .	1	49	<b>GALEGA</b> , Linn. . . . .	1	249
<i>Gaguedi</i> , Bruce. . . . .	10	400	— <i>capensis</i> , Thunb. . . . .	1	253
<b>GAHNIA</b> , Forst. . . . .	15	146	— <i>caribæa</i> , Jacq. . . . .	1	252
<b>GAIDENDRON</b> , G. Don. . . . .	8	324	— <i>coronillæfolia</i> , Desf. . . . .	1	252
<b>GAILLARDIA</b> , Foug. . . . .	10	122	— <i>grandiflora</i> , Vahl. . . . .	1	252
— <i>Drummondii</i> , Hook. . . . .	10	124	— <i>littoralis</i> , Forst. . . . .	1	252
— <i>lanceolata</i> , Mich. . . . .	10	125	— <i>ochroleuca</i> , Jacq. . . . .	1	251
— <i>picta</i> , Sweet. . . . .	10	125	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	1	249
— <i>pulchella</i> , D. C. . . . .	10	124	— <i>orientalis</i> , Lamk. . . . .	1	250
— <i>pulchella</i> , Foug. . . . .	10	125	— <i>persica</i> , Pers. . . . .	1	249
— <i>rustica</i> , Cass. . . . .	10	125	— <i>piscatoria</i> , Hort. Kew. . . . .	1	252
<b>GAIMARDIA</b> , Gaudich. . . . .	15	140	— <i>rosea</i> , Lamk. . . . .	1	252
<b>GAISSENIA</b> , Raf. . . . .	7	290	— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	1	253
<i>Gajanus</i> , Rumph. . . . .	10	452	— <i>toxicaria</i> , Swartz. . . . .	1	250
<b>GALACTIA</b> , P. Br. . . . .	1	244	<b>GALEGEÆ</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>coriacea</i> , Nees. . . . .	1	244		et	245
— <i>pendula</i> , Pers. . . . .	1	244	<b>GALEOBOLON</b> , Huds. . . . .	9	166
<b>GALACTITES</b> , Moench. . . . .	10	12	<b>GALEOPSIS</b> , Lindl. . . . .	9	166
<b>GALACTODENDRON</b> , Humb. . . . .	11	64	<b>GALERA</b> , Blum. . . . .	12	181
— <i>utile</i> , Humb. . . . .	11	64	<i>Galiaceæ</i> , Lindl. . . . .	8	569
<i>Galanga major</i> . . . . .	12	167	<b>GALINSOGA</b> , R. et P. . . . .	10	17
<i>Galanga malaccensis</i> , Rumph. . . . .	12	167	<i>Galinsogæa</i> , Zuccagn. . . . .	10	17
<b>GALANTHUS</b> , Linn. . . . .	12	406	<i>Galinsogæa</i> , Kunth. . . . .	10	18
— <i>nivalis</i> , Linn. . . . .	12	407	<b>GALIPEA</b> , Aubl. . . . .	2	351
			— <i>cuneifolia</i> , A. St-Hil. . . . .	2	354
			— <i>Fontanesiana</i> , A. St-Hil. . . . .	2	354
			— <i>heterophylla</i> , A. St-Hil. . . . .	2	351

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Galipea macrophylla</i> , A. St-Hil. . . . .	2	352	<i>Gardenia florida</i> , Linn. . .	8	409
— pentagyna, A. St-Hil. . .	et	353	— <i>Genipa</i> , Swartz. . . .	8	408
— pentandra, A. St-Hil. . .	2	353	— <i>gummifera</i> , Linn. . . .	8	412
— resinosa, A. St-Hil. . . .	2	353	— <i>jasminoides</i> , Sol. . . .	8	410
<b>GALUM</b> , Linn. . . . .	8	469	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew. . .	8	411
— <i>cynanchicum</i> , Scop. . . .	8	475	— <i>latifolia</i> , Roxb. . . . .	8	411
— <i>luteum</i> , Lamk. . . . .	8	469	— <i>lucida</i> , Roxb. . . . .	8	412
— <i>odoratum</i> , Scop. . . . .	8	475	— <i>Mussaenda</i> , Lamk. . . .	8	404
— <i>verum</i> , Linn. . . . .	8	469	— <i>radicans</i> , Thunb. . . .	8	410
<b>GALLIFERA</b> , Spach. . . . .	11	170	— <i>resinifera</i> , Roth. . . . .	8	412
<b>GALOPHTALMUM</b> , Nees et Mart. . . . .	10	40	— <i>spinoza</i> , Thunb. . . . .	8	415
<b>GALOPINA</b> , Thunb. . . . .	8	578	— <i>Thunbergia</i> , Linn. . . .	8	415
<b>GALPHIMIA</b> , Cav. . . . .	3	154	— <i>uliginosa</i> , Reiz. . . . .	8	416
— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil. . .	3	155	— <i>verticillata</i> , Lamk. . . .	8	415
— <i>glandulosa</i> , Cav. . . . .	3	155	<b>GARDENIEÆ</b> , A. Rich. . .	8	372
— <i>glauca</i> , Cav. . . . .	3	155	et . . . . .	et	401
— <i>hirsuta</i> , Cav. . . . .	3	155	<b>GARDENIOLA</b> , Cham. . . .	8	378
<b>GALURUS</b> , Spreng. . . . .	2	487	<b>GARDNERIA</b> , Wallich. . . .	8	464
<i>Galvania</i> , Vand. . . . .	8	575	<b>GARDOQUIA</b> , R. et P. . . .	9	164
<b>GALVEZIA</b> , Domb. . . . .	9	267	<b>GARIDELLA</b> , Linn. . . . .	7	500
<b>GALVEZIA</b> , R. et P. . . . .	2	362	<b>GARNOTIA</b> , Ad. Brongn. . .	15	160
— <i>punctata</i> , R. et P. . . . .	2	363	<b>GARUGA</b> , Roxb. . . . .	2	245
<b>GAMOCARPHA</b> , D. C. . . . .	10	299	— <i>pinnata</i> , Roxb. . . . .	2	245
<b>GAMOLEPIS</b> , Less. . . . .	10	24	<b>GARULEUM</b> , Cass. . . . .	10	15
<b>GAMOPLEXIS</b> , Falc. . . . .	12	181	<b>GASTERIA</b> , Duval. . . . .	12	357
<i>Gandasulium</i> , Rumph. . . .	12	164	— <i>angulata</i> , Haw. . . . .	12	362
<i>Ganitrum oblongum</i> , Rumph. .	4	47	— <i>angustifolia</i> , Haw. . . .	12	361
<i>Ganitrus</i> , Gærtn. . . . .	4	4	— <i>conspurcata</i> , Haw. . . .	12	362
— <i>sphaericus</i> , Gærtn. . . . .	4	46	— <i>disticha</i> , Haw. . . . .	12	362
<i>Ganja sativa</i> , Rumph. . . . .	4	9	— <i>excavata</i> , Haw. . . . .	12	361
<b>GANYMEDES</b> , Haw. . . . .	12	457	— <i>glabra</i> , Haw. . . . .	12	360
<b>GARCIA</b> , Vahl. . . . .	2	487	— <i>maculata</i> , Haw. . . . .	12	358
<b>GARCINIA</b> , Rich. fil. . . . .	5	522	— <i>mollis</i> , Haw. . . . .	12	362
— <i>Cambogia</i> , Desr. . . . .	5	524	— <i>nigricans</i> , Haw. . . . .	12	358
— <i>cochinchinensis</i> , Choisy. .	5	528	— <i>obtusifolia</i> , Haw. . . . .	12	362
— <i>cornea</i> , Linn. . . . .	5	524	— <i>subcarinata</i> , Haw. . . .	12	360
— <i>dioica</i> , Blum. . . . .	5	525	— <i>subverrucosa</i> , Haw. . . .	12	361
— <i>javanica</i> , Blum. . . . .	5	526	— <i>sulcata</i> , Haw. . . . .	12	362
— <i>lateriflora</i> , Blum. . . . .	5	525	— <i>trigona</i> , Haw. . . . .	12	360
— <i>Mangostana</i> , Linn. . . . .	5	525	— <i>triloba</i> , Haw. . . . .	12	359
— <i>speciosa</i> , Wallich. . . . .	5	525	<b>GASTONIA</b> , Commers. . . .	8	415
<b>GARCINIEÆ</b> , Bartl. . . . .	5	506	<b>GASTRIDIDIUM</b> , Beauv. . .	15	161
<b>GARDENIA</b> , Ellis. . . . .	8	409	<i>Gastridium</i> , Blum. . . . .	12	176
— <i>appendiculata</i> , Lamk. . . .	8	404	<i>Gastrocarpha</i> , Don. . . . .	10	54
— <i>arborea</i> , Roxb. . . . .	8	413	<i>Gastrochilus</i> , Don. . . . .	12	178
— <i>campanulata</i> , Roxb. . . .	8	414	<b>GASTROCHILUS</b> , Wallich. .	12	154
— <i>crassicaulis</i> , Sal. . . . .	8	415	<b>GASTRODIA</b> , R. Br. . . . .	12	181
— <i>dumetorum</i> , Reiz. . . . .	8	415	<i>Gastrodiea</i> , Lindl. . . . .	12	181
— <i>edulis</i> , Poir. . . . .	8	425	<b>GASTROGLOTTIS</b> , Blum. . .	12	175
— <i>enneandra</i> , Koen. . . . .	8	411	<b>GASTROLOBIUM</b> , R. Br. . .	1	178
			— <i>bilobum</i> . . . . .	1	178
			<b>GASTROMERIA</b> , Don. . . . .	9	267
			<i>Gastronema</i> , Herbert. . . .	12	405

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gattenhofa</i> , Neck. . . . .	10	15	<i>GENIPA</i> , Plum. . . . .	8	408
<i>GAUDICHAUDIA</i> , Kunth. . . . .	3	124	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	8	408
<i>GAUDINIA</i> , Beauv. . . . .	15	165	— <i>edulis</i> , Rich. . . . .	8	425
<i>GAULTHIERA</i> , Kalm. . . . .	9	489	<i>GENISTA</i> , Tourn. . . . .	1	200
— <i>procumbens</i> , Linn. . . . .	9	490	— <i>alba</i> , Lamk. . . . .	1	201
<i>GAURA</i> , Lion. . . . .	4	581	— <i>canariensis</i> , Linn. . . . .	1	200
— <i>angustifolia</i> , Mich. . . . .	4	582	— <i>candicans</i> , Linn. . . . .	1	200
— <i>biennis</i> , Linn. . . . .	4	581	— <i>ferox</i> , Poir. . . . .	1	204
— <i>coccinea</i> , Nutt. . . . .	4	582	— <i>linifolia</i> , Linn. . . . .	1	201
— <i>mollis</i> , Kunth. . . . .	4	580	— <i>monosperma</i> , Lamk. . . . .	1	202
— <i>mutabilis</i> , Cav. . . . .	4	581	— <i>purgans</i> , Linn. . . . .	1	202
<i>GAURIDIUM</i> , Spach. . . . .	4	579	— <i>radiata</i> , Scop. . . . .	1	201
— <i>molle</i> , Spach. . . . .	4	580	— <i>sagittalis</i> , Lion. . . . .	1	203
— <i>mutabile</i> , Spach. . . . .	4	580	— <i>Scorpius</i> , D. C. . . . .	1	204
<i>GAVILEA</i> , Poepp. . . . .	12	182	— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	1	203
<i>GAYA</i> , Kunth. . . . .	3	543	— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	1	205
<i>Gaya</i> , Spreng. . . . .	5	477	— <i>triquetra</i> , Hort. Kew. . . . .	1	201
<i>GAYLUSSACIA</i> , Kunth. . . . .	9	522	<i>GENISTEÆ</i> , D. C. . . . .	1	152
<i>GAYOPHYTEÆ</i> , Spach. . . . .	4	558		et	184
	et	546	<i>GENLISEA</i> , A. Saint-Hil. . . . .	9	355
<i>GAYOPHYTUM</i> , Juss. fil. . . . .	4	546	<i>Gentisia</i> , Reichb. . . . .	15	4
— <i>humile</i> , Juss. fil. . . . .	4	547	<i>GENOPLESIMUM</i> , R. Br. . . . .	12	181
<i>GAZANIA</i> , Gært. . . . .	10	102	<i>Genosiris</i> , Labill. . . . .	15	3
— <i>Pavonia</i> , R. Br. . . . .	10	103	<i>GENTIANA</i> , Tourn. . . . .	9	13
— <i>rigens</i> , R. Br. . . . .	10	104	— <i>acaulis</i> , Linn. . . . .	9	20
— <i>speciosa</i> , Less. . . . .	10	103	— <i>acutiflora</i> , D. C. . . . .	9	17
— <i>uniflora</i> , Sims. . . . .	10	104	— <i>alpina</i> , Vill. . . . .	9	20
<i>GEERIA</i> , Blum. . . . .	4	60	— <i>Andrewsii</i> , Griseb. . . . .	9	20
<i>GEIGERIA</i> , Griss. . . . .	10	28	— <i>angulosa</i> , Bieberst. . . . .	9	17
<i>GEISSOMERIA</i> , Lindl. . . . .	9	145	— <i>angustifolia</i> , Vill. . . . .	9	20
<i>GEISSORHIZA</i> , Ker. . . . .	13	91	— <i>asclepiadea</i> , Linn. . . . .	9	18
— <i>obtusata</i> , Ker. . . . .	13	92	— <i>brachyphylla</i> , Vill. . . . .	9	17
— <i>Rochensis</i> , Hort. Kew. . . . .	13	91	— <i>campanulata</i> , Jacq. . . . .	9	22
— <i>secunda</i> , Hort. Kew. . . . .	13	92	— <i>Catesbæi</i> , Andr. . . . .	9	20
— <i>setacea</i> , Bot. Mag. . . . .	13	92	— <i>Centaurium</i> , Linn. . . . .	9	12
<i>GEITONOPLESIMUM</i> , Cun- ningh. . . . .	12	210	— <i>Cherayta</i> , Roxb. . . . .	9	25
<i>Gela</i> , Lour. . . . .	2	514	— <i>ciliata</i> , Linn. . . . .	9	16
<i>GELASIA</i> , Cass. . . . .	10	8	— <i>discolor</i> , Reichb. . . . .	9	17
<i>Gelasine</i> , Herbert. . . . .	13	5	— <i>fibriata</i> , Vahl. . . . .	9	19
<i>Gelonium</i> , Gært. . . . .	3	40	— <i>grandiflora</i> , Lamk. . . . .	9	20
<i>GELONIUM</i> , Roxb. . . . .	2	487	— <i>linearifolia</i> , Lamk. . . . .	9	18
<i>GELSEMIUM</i> , Juss. . . . .	9	151	— <i>linearis</i> , Frœl. . . . .	9	19
<i>Gembanga</i> , Blum. . . . .	12	62	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	9	14
— <i>rotundifolia</i> , Blum. . . . .	12	105	— <i>Pneumonanthe</i> , Linn. . . . .	9	18
<i>Gemella</i> , Lour. . . . .	3	40	— <i>Pneumonanthe</i> , Mich. . . . .	9	19
<i>GENDARUSSA</i> , Nees. . . . .	9	155	— <i>punctata</i> , Linn. . . . .	9	22
— <i>vulgaris</i> , Nees. . . . .	9	155	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	9	21
<i>GENDARUSSEÆ</i> , Nees. . . . .	9	146	— <i>Saponaria</i> , Frœl. . . . .	9	20
<i>Genesiphylla</i> , L'hérit. . . . .	2	486	— <i>Saponaria</i> , Linn. . . . .	9	19
<i>GENETHYLLIS</i> , D. C. . . . .	4	104	— <i>serrata</i> , Lamk. . . . .	9	17
<i>GENIOSPORUM</i> , Wallich. . . . .	9	162	— <i>verna</i> , Linn. . . . .	9	17
<i>GENIOSTOMA</i> , Forst. . . . .	8	485	<i>GENTIANEÆ</i> , Juss. . . . .	9	1



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>GENTIANÆ VERÆ,</b>			<b>Geranium daucifolium</b> , Linn.	3	526
Endl. . . . .	9	4	— <i>emarginatum</i> , Linn.	3	287
	et	7	— <i>eriosomon</i> , Fisch.	3	296
<i>Gentianella</i> , Borkh. . . . .	9	6	— <i>floribundum</i> , Andr.	3	512
— <i>ciliata</i> , Borkh. . . . .	9	16	— <i>fragile</i> , Andr.	3	525
<b>GEOCHORDA</b> , Cham. et Schl.	9	270	— <i>fulgidum</i> , Linn.	3	527
<b>GEODORUM</b> , Jackson. . . . .	12	178	— <i>fuscum</i> , Linn.	3	505
<b>GEOFFRÆA</b> , Jacq. . . . .	1	156	— <i>gibbosum</i> , Linn.	3	526
— <i>inermis</i> , Swartz. . . . .	1	156	— <i>grandiflorum</i> , Guld.	3	294
— <i>spinosa</i> , Jacq. . . . .	1	157	— <i>hirtum</i> , Cav.	3	525
— <i>superba</i> , Humb. et			— <i>hybridum</i> , Linn.	3	525
Bonpl. . . . .	1	157	— <i>ibericum</i> , Cavan.	3	294
<b>GEOFFROYÆ, D. C.</b> . . . .	1	89	— <i>inquans</i> , Linn.	3	524
	et	155	— <i>laciniatum</i> , Andr.	3	510
<b>GEONOMA</b> , Willd. . . . .	12	62		et	515
<i>Geophila</i> , Bergeret. . . . .	12	254	— <i>lividum</i> , L'hérit.	3	502
— <i>pyrenaica</i> , Bergeret. . . . .	12	240	— <i>lobatum</i> , Cav.	3	527
<b>GEORCHIS</b> , Lindl. . . . .	12	181	— <i>Londesii</i> , Fisch.	3	296
<i>Georgia</i> , Spreng. . . . .	10	19	— <i>longipes</i> , D. C.	3	296
— <i>bipinnata</i> , Spreng. . . . .	10	155	— <i>macrorhizum</i> , Linn.	3	291
<i>Georgina</i> , Willd. . . . .	10	19	— <i>maculatum</i> , Linn.	3	295
— <i>Cervantesii</i> , Sweet. . . . .	10	128	— <i>melananthum</i> , Andr.	3	513
— <i>coccinea</i> , Willd. . . . .	10	128	— <i>molle</i> , Linn.	3	501
— <i>frustranea</i> , D. C. . . . .	10	128	— <i>myrrhisfolium</i> , Linn.	3	521
— <i>superflua</i> , D. C. . . . .	10	128	— <i>nodosum</i> , Cav.	3	297
— <i>variabilis</i> , Kunth. . . . .	10	127	— <i>palmatum</i> , Cav.	3	290
— <i>variabilis</i> , Willd. . . . .	10	127	— <i>palustre</i> , Linn.	3	296
<b>GERACIUM</b> , Reichb. . . . .	10	6	— <i>pellatum</i> , Linn.	3	550
<i>Gerania</i> , Juss. . . . .	5	284	— <i>phæum</i> , Linn.	3	502
<b>GERANIACEÆ, D. C.</b> . . . .	3	284	— <i>pictum</i> , Andr.	3	529
<i>Geranioidæ</i> , Vent. . . . .	3	284	— <i>pinnatifidum</i> , Cavan.	3	515
<i>Geranioidæ-Balsamineæ</i> . . . . .	13	268	— <i>pinnatum</i> , Cav.	3	514
<b>GERANIUM</b> , (Linn.) L'hérit.	3	289	— <i>præmorsum</i> , Andr.	3	522
— <i>abrotanifolium</i> , Linn.	3	525	— <i>pratense</i> , Cav.	3	292
— <i>acaule</i> , Cav.	3	508	— <i>pratense</i> , Linn.	3	295
— <i>acerifolium</i> , Cav.	3	554	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	516
— <i>acetosum</i> , Linn.	3	525	— <i>proliferum</i> , Cavan.	3	511
— <i>aconitifolium</i> , L'hérit.	3	292	— <i>punctatum</i> , Andr.	3	508
— <i>affine</i> , Andr.	3	509	— <i>radiatum</i> , Andr.	3	509
— <i>affine</i> , Ledeb.	3	292	— <i>reflexum</i> , Andr.	3	510
— <i>anemonefolium</i> , L'hérit.	3	290	— <i>reflexum</i> , Linn.	3	501
— <i>angulatum</i> , Bot. Mag.	3	295	— <i>revolutum</i> , Andr.	3	509
— <i>argenteum</i> , Linn.	3	299	— <i>revolutum</i> , Jacq.	3	556
— <i>astragalifolium</i> , Cav.	3	514	— <i>ribulare</i> , Vill.	3	292
— <i>barbatum</i> , Andr.	3	511	— <i>Robertianum</i> , Linn.	3	299
— <i>betulinum</i> , Linn.	3	552	— <i>roseum</i> , Andr.	3	511
— <i>bicolor</i> , Jacq.	3	528	— <i>rotundifolium</i> , Linn.	3	500
— <i>carnosum</i> , Linn.	3	517	— <i>sanguineum</i> , Linn.	3	290
— <i>ciliatum</i> , Andr.	3	509	— <i>Selinum</i> , Andr.	3	511
— <i>citriodorum</i> , Cav.	3	554	— <i>speciosum</i> , Thunb.	3	288
— <i>Cotyledonis</i> , Linn.	3	518	— <i>striatum</i> , Linn.	3	298
— <i>cuscutatum</i> , Linn.	3	533	— <i>subcæruleum</i> , Schleich.	3	302
			— <i>sylvaticum</i> , Linn.	3	294

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Geranium tabulare</i> , Cav. . . . .	3	331	<i>GILLIESIA</i> , Lindl. . . . .	12	155
— <i>tomentosum</i> , Andr. . . . .	3	319	<i>Gilliesiaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	252
— <i>triste</i> , Cav. . . . .	3	327	<i>Gimbernatiæ</i> , R. et P. . . . .	4	296
— <i>tuberosum</i> , Linn. . . . .	3	291	<i>Ginannia</i> , Scopol. . . . .	1	88
— <i>undulatum</i> , Andr. . . . .	3	309	<i>GINGINSIA</i> , D. C. . . . .	5	205
— <i>Vlassovianum</i> , Fisch. . . . .	3	297	<i>GINKGO</i> , Linn. . . . .	11	298
— <i>Wallichianum</i> , Sweet. . . . .	3	298	— <i>biloba</i> , Linn. . . . .	11	300
— <i>zonale</i> , Linn. . . . .	3	324	<i>GINORIA</i> , Jacq. . . . .	4	437
<i>GERARDIA</i> , Linn. . . . .	9	271	— <i>americana</i> , Jacq. . . . .	4	437
<i>GERARDIÆ</i> , Benth. . . . .	9	271	<i>GIRARDINIA</i> , Gaudich. . . . .	11	24
<i>Gerascanthus</i> , P. Br. . . . .	9	32	<i>GISEKIA</i> , Linn. . . . .	5	241
<i>GERBERA</i> , Linn. . . . .	10	35	<i>Gissonia</i> , Sal. . . . .	10	400
<i>Gerberia</i> , Cass. . . . .	10	35	<i>Githago</i> , Desf. . . . .	5	147
<i>GERMANEA</i> , Lamk. . . . .	9	162	<i>GLADIOLEÆ</i> , Dumort. . . . .	15	7
<i>GEROPOGON</i> , Linn. . . . .	10	7	<i>GLADIOLUS</i> , Tourn. . . . .	13	63
<i>Gernia</i> , Néraud. . . . .	12	175	— <i>abbreviatus</i> , Andr. . . . .	13	80
<i>GERUMA</i> , Forsk. . . . .	3	207	— <i>alatus</i> , Linn. . . . .	13	80
<i>Geryonia</i> , Schrank. . . . .	5	59	— <i>alatus</i> , Schneev. . . . .	13	79
<i>GESNERA</i> , (Linn.) Mart. . . . .	9	258	— <i>albidus</i> , Willd. . . . .	13	78
<i>Gesneraceæ</i> , Lindl. . . . .	9	255	— <i>angustus</i> , Linn. . . . .	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Bartl. . . . .	9	257	— <i>blaudus</i> , Hort. Kew. . . . .	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Rich. . . . .	9	255	— <i>brevifolius</i> , Jacq. . . . .	13	80
<i>GESNOUINIA</i> , Gaudich. . . . .	11	24	— <i>byzantinus</i> , Mill. . . . .	13	77
<i>GETHYLLIS</i> , Linn. . . . .	12	406	— <i>campanulatus</i> , Andr. . . . .	15	78
<i>Gethyra</i> , Sal. . . . .	12	154	— <i>capitatus</i> , Linn. . . . .	13	99
<i>GETONIA</i> , Roxb. . . . .	4	303	— <i>cardinalis</i> , Curt. . . . .	15	77
— <i>floribunda</i> , Roxb. . . . .	4	303	— <i>carneus</i> , Andr. . . . .	13	80
— <i>nitida</i> , Roxb. . . . .	4	303	— <i>carneus</i> , Jacq. . . . .	13	78
— <i>nutans</i> , Roxb. . . . .	4	303	— <i>carneus</i> , Redout. . . . .	13	78
<i>GEUM</i> , Linn. . . . .	1	479	— <i>cochleatus</i> , Sweet. . . . .	15	81
— <i>chiloense</i> , Balb. . . . .	1	480	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	15	76
— <i>coccineum</i> , Ser. . . . .	1	480	— <i>communis</i> , Sibth. et Sm. . . . .	13	77
— <i>Quellyon</i> , Sweet. . . . .	1	480	— <i>communis grandiflorus</i> , Hort. . . . .	13	77
— <i>rivale</i> , Linn. . . . .	1	480	— <i>concolor</i> , Salisb. . . . .	13	79
— <i>urbanum</i> , Linn. (1) . . . . .	1	479	— <i>crispus</i> , Jacq. . . . .	13	82
<i>GEUNIA</i> , Blum. . . . .	9	228	— <i>crocatius</i> , Pers. . . . .	13	84
<i>Ghinia</i> , Swartz. . . . .	9	227	— <i>Cunonia</i> , Hort. Kew. . . . .	13	81
<i>GIBBARIA</i> , Cass. . . . .	10	13	— <i>cuspidatus</i> , Andr. . . . .	13	78
<i>Gifola</i> , Cass. . . . .	10	27	— <i>cuspidatus</i> , Jacq. . . . .	13	78
<i>Gigalobium</i> , P. Br. . . . .	1	49	— <i>cuspidatus crispus</i> , Andr. . . . .	13	78
<i>GILIA</i> , R. et P. . . . .	9	116	— <i>fastulosus</i> , Jacq. . . . .	13	85
— <i>capitata</i> , Dougl. . . . .	9	117	— <i>flavus</i> , Willd. . . . .	13	85
— <i>coronopifolia</i> , Pers. . . . .	9	119	— <i>floribundus</i> , Ker. . . . .	13	77
— <i>tricolor</i> , Benth. . . . .	9	118	— <i>galeatus</i> , Andr. . . . .	13	80
<i>Gilibertia</i> , Gmel. . . . .	3	180	— <i>gracilis</i> , Ker. . . . .	13	79
<i>GILBERTIA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	8	115	— <i>gramineus</i> , Jacq. . . . .	15	89
<i>GILIEÆ</i> , Reichb. . . . .	108		— <i>grandiflorus</i> , Andr. . . . .	13	78
<i>GILLENIA</i> , Mœnch. . . . .	1	447	— <i>hirsutus</i> , Jacq. . . . .	13	79
— <i>stipulacea</i> , Mühlenb. . . . .	1	448	— <i>hirsutus</i> , $\alpha$ et $\beta$ . Ker. . . . .	13	80
— <i>trifoliata</i> , Mœnch. . . . .	1	448	— <i>inclinatus</i> , Red. . . . .	13	94
			— <i>iridifolius</i> , Jacq. . . . .	13	85
			— <i>juncus</i> , Thunb. . . . .	13	95

(1) Par erreur *Geum rivale*.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gladiolus laccatus</i> , Jacq. . . . .	13	86	<i>Glaucium luteum</i> , Scop. . . . .	7	52
— <i>lineatus</i> , Salisb. . . . .	13	83	— <i>maculatum</i> , Hortor. . . . .	7	53
— <i>longiflorus</i> , Andr. . . . .	13	94	— <i>phœniceum</i> , Smith. . . . .	7	53
— <i>longiflorus</i> , Linn. . . . .	13	85	— <i>rubrum</i> , Sibth. et Sm. . . . .	7	53
— <i>Ludovicæ</i> , Jan. . . . .	13	77	— <i>tricolor</i> , Bernh. . . . .	7	53
— <i>marginalis</i> , Willd. . . . .	13	85	<b>GLEBIONIS</b> , Cass. . . . .	10	180
— <i>Merianus</i> , Jacq. . . . .	13	86	— <i>coronaria</i> , Cass. . . . .	10	181
— <i>Milleri</i> , Ker. . . . .	13	77	<b>GLECHOMA</b> , Linn. . . . .	9	201
— <i>mucronatus</i> , Red. . . . .	13	95	— <i>hederacea</i> , Lion. . . . .	9	202
— <i>namaquensis</i> , Ker. . . . .	13	80	— <i>heterophylla</i> , Opitz. . . . .	9	202
— <i>orchidiflorus</i> , Andr. . . . .	13	80	— <i>hirsuta</i> , W. et K. . . . .	9	202
— <i>plicatus</i> , Andr. . . . .	13	95	<b>GLECHON</b> , Spreng. . . . .	9	164
— <i>plicatus</i> , Linn. . . . .	13	95	<b>GLEDITSCHIA</b> , Linn. . . . .	1	90
— <i>polystachyus</i> , Andr. . . . .	13	96	— <i>caspica</i> , Desf. . . . .	1	97
— <i>præcox</i> , Andr. . . . .	13	81	— <i>ferox</i> , Desf. . . . .	1	94
— <i>pyramidalis</i> , Andr. . . . .	13	85	— <i>ferox</i> , Desf. . . . .	1	95
— <i>quadrangularis</i> , Ker. . . . .	13	80	— <i>Fontanesii</i> , Spach. . . . .	1	95
— <i>recurvus</i> , Ker. . . . .	13	79	— <i>macracantha</i> , Desf. . . . .	1	95
— <i>ringens</i> , Andr. . . . .	13	79	— <i>macrantha</i> , Desf. . . . .	1	95
— <i>segetum</i> , Ker. . . . .	13	77	— <i>monosperma</i> , Walt. . . . .	1	98
— <i>spathaceus</i> , Linn. fil. . . . .	13	94	— <i>sinensis</i> , Lamk. . . . .	1	96
— <i>striatus</i> , Andr. . . . .	13	78	— <i>Triacanthos</i> , Linn. . . . .	1	92
— <i>strictus</i> , Willd. . . . .	13	95	<b>GLINUS</b> , Linn. . . . .	5	109
— <i>sulphureus</i> , Jacq. . . . .	13	95	<i>Glisanthe</i> , Sal. . . . .	12	154
— <i>testaceus</i> , Vahl. . . . .	13	85	<b>GLOBBA</b> , Linn. . . . .	12	154
— <i>tristis</i> , Linn. . . . .	13	79	— <i>nutans</i> , Linn. . . . .	12	168
— <i>tubatus</i> , Jacq. . . . .	13	94	<b>GLOBULARIA</b> , Tourn. . . . .	10	329
— <i>tubulosus</i> , Jacq. . . . .	13	86	— <i>Alypum</i> , Linn. . . . .	10	329
— <i>undulatus</i> , Ker. . . . .	13	78	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	10	330
— <i>versicolor</i> , Andr. . . . .	13	79	<i>Globulariaceæ</i> , Dumort. . . . .	10	327
— <i>viperatus</i> , Ker. . . . .	13	80	<b>GLOBULARIÆ,</b>		
— <i>Watsonius</i> , Ker. . . . .	13	81	<i>D. C.</i> . . . . .	10	327
— <i>Watsonius variegatus</i> , Ker. . . . .	13	81	<b>GLOBULEA</b> , Haw. . . . .	5	79
<b>GLANDULARIA</b> , Gmel. . . . .	9	259	— <i>atropurpurea</i> , Haw. . . . .	5	79
— <i>Aubletia</i> , Spach. . . . .	9	259	— <i>canescens</i> , Haw. . . . .	5	80
— <i>pulchella</i> , Sweet. . . . .	9	240	— <i>cultrata</i> , Haw. . . . .	5	79
— <i>sulphurea</i> , Don. . . . .	9	241	— <i>impressa</i> , Haw. . . . .	5	80
<i>Glaphulifera</i> , Wendl. . . . .	2	522	— <i>Lingua</i> , Haw. . . . .	5	79
<b>GLAPHIRIA</b> , Jack. . . . .	4	106	— <i>mesembryanthemoides</i> , Haw. . . . .	5	80
<b>GLAUCIUM</b> , Tourn. . . . .	7	50	— <i>nudicaulis</i> , Haw. . . . .	5	80
— <i>corniculatum</i> , Curt. . . . .	7	53	— <i>obvallata</i> , Haw. . . . .	5	79
— <i>corniculatum flaviflorum</i> , D. C. . . . .	7	53	— <i>paniculata</i> , Haw. . . . .	5	80
— <i>corniculatum flavum</i> , Spach. . . . .	7	53	— <i>subincana</i> , Haw. . . . .	5	81
— <i>corniculatum phœniceum</i> , Spach. . . . .	7	53	— <i>sulcata</i> , Haw. . . . .	5	80
— <i>corniculatum rubrum</i> , Spach. . . . .	7	53	<b>GLOCHIDION</b> , Forst. . . . .	12	486
— <i>flavum</i> , Crantz. . . . .	7	52	<b>GLOMERA</b> , Blum. . . . .	12	179
— <i>fulvum</i> , Poir. . . . .	7	52	<i>Gloriosa</i> , Linn. . . . .	12	254
— <i>fulvum</i> , Smith. . . . .	7	52	— <i>superba</i> , Linn. . . . .	12	290
			— <i>virescens</i> , Lindl. . . . .	12	290
			<b>GLOSSANTHUS</b> , Klein. . . . .	9	257
			<b>GLOSSARRHEN</b> , Mart. . . . .	5	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Glossarrhen floribundus</i> , Mart.	5	501	<i>Gnaphalium dioicum</i> , Linn.	10	217
<i>GLOSSASPIS</i> , Spreng.	12	180	— <i>elongatum</i> , Lamk.	10	211
<i>GLOSSOCARDIA</i> , Cass.	10	19	— <i>eximium</i> , Linn.	10	209
<i>GLOSSOCARYA</i> , Wallich.	9	228	— <i>felinum</i> , Thunb.	10	211
<i>Glossocomia</i> , Don.	9	556	— <i>foetidum</i> , Linn.	10	215
<i>GLOSSODIA</i> , R. Br.	12	182	— <i>fruticans</i> , Linn.	10	211
<i>GLOSSOGYNE</i> , Cass.	10	19	— <i>fruticans</i> , Willd.	10	211
<i>Glossopetalum</i> , Schreb.	2	459	— <i>grandiflorum</i> , Linn.	10	210
<i>GLOSSOSTEMON</i> , Desf.	5	476	— <i>grandiflorum</i> , Willd.	10	211
<i>GLOSSOSTEPHANUS</i> , E. Mey.	8	559	— <i>margaritaceum</i> , Linn.	10	217
<i>GLOSSOSTIGMA</i> , Arn.	9	270	— <i>nepalense</i> , Hortor.	10	218
<i>GLOSSOSTYLIS</i> , Cham.	9	271	— <i>orientale</i> , Linn.	10	212
<i>GLOSSULA</i> , Lindl.	12	180	— <i>serratum</i> , Thunb.	10	211
<i>Glossula</i> , Raf.	10	562	— <i>Stachas</i> , Linn.	10	215
<i>GLOTTIDIUM</i> , Desv.	1	154	<i>Gnaphalodes</i> , Tourn.	10	27
<i>GLOXINIA</i> , L'hérit.	9	258	<i>GNAPHALOPSIS</i> , D. C.	10	40
<b>GLUMACEÆ</b> , Bartl.	15	141	<i>Gnemon</i> , Rumph.	11	282
<i>Glumaceæ-Cyperaceæ</i> , Ad.			— <i>domestica</i> , Rumph.	11	284
Brongn.	15	142	— <i>funicularis</i> , Rumph.	11	286
<i>Glumaceæ-Gramineæ</i> , Ad.			— <i>ovalifolius</i> , Poir.	11	284
Brongn.	15	155	— <i>sylvestris</i> , Rumph.	11	284
<i>GLUTA</i> , Linn.	4	4	<i>GNEPHOSIS</i> , Cass.	10	26
<i>Glyce maritima</i> , Lindl.	6	491	<i>GNESIOPERSEA</i> , Nees.	10	489
<i>GLYCERIA</i> , R. Br.	15	208	<i>Gnetaceæ</i> , Lindl.	11	279
— <i>aquatica</i> , Smith.	15	210	<i>Gnetæ</i> , Blum.	11	281
— <i>fluitans</i> , R. Br.	15	209	<i>GNETUM</i> , Linn.	11	285
— <i>spectabilis</i> , M. et K.	15	210	— <i>edule</i> , Blum.	11	286
<i>Glyceria</i> , Nutt.	8	157	— <i>funiculare</i> , Blum.	11	286
<i>GLYCIDERAS</i> , Cass.	10	29	— <i>Gnemon</i> , Linn.	11	284
<i>GLYCINE</i> , Linn.	1	154	— <i>Gnemon ovalifolium</i> , Blum.	11	284
— <i>Apios</i> , Linn.	1	522	— <i>urens</i> , Blum.	11	285
— <i>bimaculata</i> , Bot. Mag.	1	520	<i>GNIDIA</i> , Linn.	10	450
— <i>coccinea</i> , Bot. Mag.	1	519	— <i>capitata</i> , Willd.	10	451
— <i>Comptoniana</i> , Bot. Reg.	1	520	— <i>filamentosa</i> , Willd.	10	448
— <i>frutescens</i> , Linn.	1	521	— <i>imberbis</i> , Hort. Kew.	10	451
— <i>rubicunda</i> , Bot. Mag.	1	519	— <i>lævigata</i> , Andr.	10	451
— <i>sinensis</i> , Bot. Mag.	1	521	— <i>oppositifolia</i> , Andr.	10	451
— <i>subterranea</i> , Linn.	1	155	— <i>oppositifolia</i> , Linn.	10	451
<i>Glycine</i> , Nutt.	1	156	— <i>pinifolia</i> , Wendl.	10	451
<i>GLYCOSMIS</i> , Corr.	2	250	— <i>pinifolia</i> , Willd.	10	451
<i>GLYCYPHYLLA</i> , Raf.	9	443	— <i>sericea</i> , Willd.	10	451
<i>GLYCYRRHIZA</i> , Linn.	1	247	— <i>simplex</i> , Andr.	10	451
— <i>glabra</i> , Linn.	1	248	— <i>simplex</i> , Willd.	10	451
<i>GLYPHIA</i> , Cass.	10	29	— <i>tomentosa</i> , Linn.	10	451
<i>GMEIINA</i> , Linn.	9	252	<i>GNIDIUM</i> , Spach.	10	445
— <i>arborea</i> , Roxb.	9	252	<i>GOCHNATIA</i> , Kunth.	10	10
<i>GNAPHALIUM</i> , Linn.	10	26	<i>GODETIA</i> , Spach.	4	386
— <i>arenarium</i> , Linn.	10	215	— <i>Cavanillesii</i> , Spach.	4	390
— <i>citrinum</i> , Lamk.	10	212	— <i>decumbens</i> , Spach.	4	388
— <i>congestum</i> , Lamk.	10	212	— <i>Lehmanniana</i> , Spach.	4	391
— <i>cymosum</i> , Linn.	10	206	— <i>Lindleyana</i> , Spach.	4	392
— <i>cynoglossoides</i> , Trevir.	10	218	— <i>quadrivulnera</i> , Spach.	4	389

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Godetia Romanzowii</i> , Spach. . . . .	4	390	<i>Gomphrena desertorum</i> , Mart. . . . .	5	261
— <i>viminea</i> , Spach. . . . .	4	388	— <i>elegans</i> , Mart. . . . .	5	262
— <i>Willdenowiana</i> , Spach. . . . .	4	387	— <i>globosa</i> , Linn. . . . .	5	258
<b>GODINELLA</b> , Lestib. . . . .	9	343	— <i>incana</i> , Mart. . . . .	5	261
<b>GOEPPERTIA</b> , Nees. . . . .	10	473	— <i>macrocephala</i> , Mart. . . . .	5	258
<i>Gœppertia</i> , Nees. . . . .	12	148	— <i>officinalis</i> , Mart. . . . .	5	257
<b>GOETHEA</b> , Nees et Mart. . . . .	3	343	— <i>scapigera</i> , Mart. . . . .	5	262
<b>GOETZEA</b> , Wydl. . . . .	9	400	— <i>Schlechtendalliana</i> , Mart. . . . .	5	259
<i>Gohoria</i> , Neck. . . . .	8	158	— <i>Sellowiana</i> , Mart. . . . .	5	262
<b>GOLDBACHIA</b> , D. C. . . . .	6	522	— <i>vaga</i> , Mart. . . . .	5	263
<i>Goldbachia</i> , Trin. . . . .	13	167	— <i>villosa</i> , Mart. . . . .	5	260
<b>GOLDFUSSIA</b> , Nees. . . . .	9	149	<i>Gomutus</i> , Rumph. . . . .	12	75
— <i>anisophylla</i> , Nees. . . . .	9	149	<i>Gomutus</i> , Spreng. . . . .	12	61
<b>GOMARIA</b> , R. et P. . . . .	9	272	— <i>saccharifer</i> , Spreng. . . . .	12	75
<i>Gomezia</i> , R. Br. . . . .	12	178	<i>Gonatocarpus</i> , Willd. . . . .	4	445
<i>Gomezia</i> , Mutis. . . . .	8	375	<b>GONGORA</b> , R. et P. . . . .	12	177
<b>GOMPUANDRA</b> , Wallich. . . . .	15	265	<i>Goniocarpus</i> , Thunb. . . . .	4	445
<b>GOMPILA</b> , Linn. . . . .	2	382	<b>GONIOCAULON</b> , Cass. . . . .	10	11
— <i>acuminata</i> , D. C. . . . .	2	383	<b>GONIOCHETON</b> , Blum. . . . .	5	180
— <i>angulata</i> , D. C. . . . .	2	384	<b>GONIONOMA</b> , E. Mey. . . . .	8	502
— <i>dependens</i> , D. C. . . . .	2	384	<b>GONIOSTEMMA</b> , Wight. et		
— <i>glaberrima</i> , Beauv. . . . .	12	388	<i>Arn.</i> . . . .	8	558
— <i>glauca</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	385	<i>Gonocarpus</i> , Hamilt. . . . .	4	296
— <i>grandiflora</i> , D. C. . . . .	2	386	<i>Gonogona</i> , Link. . . . .	12	181
— <i>guianensis</i> , D. C. . . . .	2	385	<b>GONOLOBEÆ</b> , Endl. . . . .	8	540
— <i>hexasperma</i> , A. Saint-			<i>Gonolobium</i> , Pursh. . . . .	8	540
<i>Hil.</i> . . . .	12	387	<b>GONOLOBUS</b> , Rich. . . . .	8	540
— <i>laurifolia</i> , Swartz. . . . .	2	386	<b>GONOSPERMUM</b> , Less. . . . .	10	24
— <i>longifolia</i> , D. C. . . . .	2	385	<i>Gonostemon</i> , Haw. . . . .	8	540
— <i>malabarica</i> , D. C. . . . .	2	388	<b>GONOTHECA</b> , Blum. . . . .	8	574
— <i>nana</i> , Aug. Saint-Hil. . . . .	2	385	<i>Gonus</i> , Lour. . . . .	2	361
— <i>nitida</i> , Swartz. . . . .	2	387	<b>GONYANTHES</b> , Blum. . . . .	15	119
— <i>oleæfolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	385	<i>Gonzalagunia</i> , R. et P. . . . .	8	574
— <i>parviflora</i> , D. C. . . . .	2	386	<b>GONZALEA</b> , Pers. . . . .	8	574
— <i>reticulata</i> , Beauv. . . . .	2	388	<b>GOODENIA</b> , Smith. . . . .	9	584
<b>GOMPHOCARPUS</b> , R. Br. . . . .	8	530	— <i>grandiflora</i> , R. Br. . . . .	9	584
— <i>fruticosus</i> , R. Br. . . . .	8	530	<i>Goodeniaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	582
<b>GOMPHOLOBIUM</b> , Smith. . . . .	1	173	<i>Goodenieæ</i> , Reichb. . . . .	9	582
— <i>capitatum</i> , Lindl. . . . .	1	173	<b>GOODENIÆ</b> , R. Br. . . . .	9	584
— <i>Celsianum</i> , Hortor. . . . .	1	187	<b>GOODENOVIEÆ</b> ,		
— <i>ellipticum</i> , Labill. . . . .	1	171	<i>R. Br.</i> . . . .	9	582
— <i>grandiflorum</i> , Andr. . . . .	1	174	<b>GOODIA</b> , D. C. . . . .	1	189
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg. . . . .	1	174	— <i>lotifolia</i> , Sal. . . . .	1	189
— <i>latifolium</i> , Smith. . . . .	1	174	— <i>pubescens</i> , Sims. . . . .	1	189
— <i>polymorphum</i> , R. Br. . . . .	1	174	<b>GOODYERA</b> , R. Br. . . . .	12	181
— <i>venulosum</i> , Lindl. . . . .	1	175	<b>GORDONIA</b> , Ellis. . . . .	4	79
<b>GOMPHOSTEMMA</b> , Wallich. . . . .	1	167	— <i>Lasianthus</i> , Linn. . . . .	4	79
<i>Gomphostylis</i> , Wallich. . . . .	12	175	— <i>pubescens</i> , Pursh. . . . .	4	80
<b>GOMPHRENA</b> , Linn. . . . .	5	256	— <i>Wallichii</i> , D. C. . . . .	4	80
— <i>angustiflora</i> , Mart. . . . .	5	263	<b>GORDONIÆ</b> , D. C. . . . .	4	77
— <i>arborescens</i> , Linn. fil. . . . .	5	257	<b>GORTERIA</b> , Gærtn. . . . .	10	14
— <i>bicolor</i> , Mart. . . . .	5	260	— <i>Pavonia</i> , Andr. . . . .	10	105
— <i>decumbens</i> , Linn. . . . .	5	259			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gorteria rigens</i> , Linn. . . . .	10	104	<i>Gregoria</i> , Duby. . . . .	9	545
— <i>rigens</i> , Thunb. . . . .	10	103	<b>GREENIA</b> , Nutt. . . . .	15	160
— <i>uniflora</i> , Linn. . . . .	10	104	<b>GREENIA</b> , Wight et Arn. . . . .	8	575
<i>Gorteria</i> , Lamk. . . . .	10	14	<b>GREVILLEA</b> , R. Br. . . . .	10	420
<b>Gossypium</b> , Linn. . . . .	3	588	— <i>acuminata</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>arborescens</i> , Linn. . . . .	3	595	— <i>alba</i> , Lodd. . . . .	10	421
— <i>barbadense</i> , Linn. . . . .	3	595	— <i>arenaria</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>herbaceum</i> , Cav. . . . .	3	592	— <i>buxifolia</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>hirsutum</i> , Linn. . . . .	3	594	— <i>incarnata</i> , Bot. Mag. . . . .	10	421
— <i>indicum</i> , Linn. . . . .	3	592	— <i>linearis</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>micranthum</i> , Cav. . . . .	3	592	— <i>sericea</i> , R. Br. . . . .	10	421
— <i>peruvianum</i> , Cav. . . . .	3	595	<b>GREVILLEÆ</b> , Endl. . . . .	10	402
— <i>religiosum</i> , Cav. . . . .	3	594		et	420
— <i>tricuspidatum</i> , Lamk. . . . .	3	594	<b>GREWIA</b> , Linn. . . . .	4	9
— <i>vitifolium</i> , Lamk. . . . .	3	595	— <i>acuminata</i> , Juss. . . . .	4	12
<b>GOTHOFREDA</b> , Vent. . . . .	8	559	— <i>arborescens</i> , Lamk. . . . .	4	11
<b>GOUANIA</b> , Linn. . . . .	2	459	— <i>asiatica</i> , Linn. . . . .	4	14
<b>GOUFFEIA</b> , Robill. . . . .	5	205	— <i>betulæfolia</i> , Juss. . . . .	4	15
<b>GOUPIA</b> , Aubl. . . . .	2	459	— <i>bicolor</i> , Juss. . . . .	4	11
<b>GOVENIA</b> , Lindl. . . . .	12	177	— <i>carpinifolia</i> , Beauv. . . . .	4	15
<b>GRABOWSKIA</b> , Schlechtend. . . . .	9	52	— <i>Chadara</i> , Lamk. . . . .	4	15
<i>Gramia</i> , Hook. . . . .	10	18	— <i>corylifolia</i> , Rich. . . . .	4	14
<b>GRAFFENRIEDA</b> , Mart. . . . .	4	215	— <i>excelsa</i> , Vahl. . . . .	4	11
— <i>excelsa</i> , D. C. . . . .	4	214	— <i>glandulosa</i> , Linn. . . . .	4	12
— <i>jucunda</i> , Mart. . . . .	4	215	— <i>guazumæfolia</i> , Juss. . . . .	4	10
— <i>rotundifolia</i> , D. C. . . . .	4	214	— <i>micrococos</i> , Linn. . . . .	4	10
<i>Grafia</i> , Reichb. . . . .	8	159	— <i>nitida</i> , Juss. . . . .	4	11
<b>GRAHAMIA</b> , Gill. . . . .	5	222	— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	4	12
<i>Gramina</i> , Linn. . . . .	15	155	— <i>populifolia</i> , Linn. . . . .	4	13
<b>GRAMINEÆ</b> , Juss. . . . .	15	155	— <i>tiliæfolia</i> , Juss. . . . .	4	14
<b>GRAMMANTHES</b> , D. C. . . . .	5	81	— <i>tomentosa</i> , Juss. . . . .	4	10
— <i>chloræstora</i> , D. C. . . . .	5	82	<b>GRAS</b> , Linn. . . . .	4	406
<i>Grammarthron</i> , Cass. . . . .	10	51	<b>GRIFFINIA</b> , Ker. . . . .	12	405
<b>GRAMMATOCARPUS</b> , Presl. . . . .	6	255	<b>GRIFFITHIA</b> , Wight et Arn. . . . .	8	572
<b>GRAMMATOPHYLLUM</b> , Blum. . . . .	12	178	<i>Grimaldia</i> , Schrank. . . . .	1	88
<b>GRAMMATOTHECA</b> , Presl. . . . .	9	572	<b>GRINDELIA</b> , Willd. . . . .	10	29
<i>Grammica</i> , Lour. . . . .	9	89	— <i>incisa</i> , Spreng. . . . .	10	263
<b>GRAMMOSCIADIUM</b> , D. C. . . . .	8	155	— <i>sibirica</i> , Spreng. . . . .	10	244
<b>GRANADILLA</b> , D. C. . . . .	6	266	<b>GRIPHOPUS</b> , Spach. . . . .	7	519
<b>GRANATEÆ</b> , Don. . . . .	4	287	<i>Griselinia</i> , Neck. . . . .	1	157
<i>Granatum littoreum</i> , Rumph. . . . .	3	204	<b>GRISEBACHIA</b> , Klotz. . . . .	9	445
<b>GRANGEA</b> , Adans. . . . .	10	28	<b>GRISLEA</b> , Læm. . . . .	4	458
<b>GRANGERIA</b> , Commers. . . . .	1	569	— <i>floribunda</i> , Roxb. . . . .	4	458
<i>Granum moschatum</i> , Rumph. . . . .	3	584	— <i>tomentosa</i> , Roxb. . . . .	4	458
<b>GRAPHEPHORUM</b> , Desv. . . . .	15	162	<b>GROBYA</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>GRAPTOPHYLLUM</b> , Nees. . . . .	9	146	<b>GRONA</b> , Lour. . . . .	1	154
<b>GRATIOLA</b> , Linn. . . . .	9	516	<b>GRONOVIA</b> , Linn. . . . .	6	250
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	517	— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	6	251
<b>GRATIOLEÆ</b> , Benth. . . . .	9	268	<b>Grossulaceæ</b> , Mirb. . . . .	6	144
	et	512	<b>GROSSULARIA</b> , Tournef. . . . .	6	172
<i>Graumullera</i> , Reichb. . . . .	12	14	— <i>acicularis</i> , Spach. . . . .	6	175
<i>Greggia</i> , Gært. . . . .	4	105	— <i>Cynosbati</i> , Spach. . . . .	6	178
			— <i>divaricata</i> , Spach. . . . .	6	177

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Grossularia hirtella</i> , Spach.	6	180	<i>GUIERA</i> , Juss. . . . .	4	303
— <i>irrigua</i> , Spach. . . . .	6	179	— <i>senegalensis</i> , Lamk. . . . .	4	303
<i>Gruibia</i> , Lindl. . . . .	6	179	<i>GUILANDINA</i> , Juss. . . . .	1	98
— <i>oxyacanthoides</i> , Spach.	6	175	— <i>Bonduc</i> , Linn. . . . .	1	99
— <i>triflora</i> , Spach. . . . .	6	176	— <i>Bonducella</i> , Linn. . . . .	1	99
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	6	174	— <i>dioica</i> , Linn. . . . .	1	89
<b>GROSSULARIÆ</b> ,			— <i>echinata</i> , Spreng. . . . .	1	103
<i>D. C.</i> . . . . .	6	144	— <i>Moringa</i> , Linn. . . . .	1	142
<i>GROUTIA</i> , Guill. et Perr. . . . .	13	265	— <i>Nuga</i> , Lamk. . . . .	1	101
<i>GRUBBIA</i> , Berg. . . . .	10	460	<i>GUILIELMA</i> , Mart. . . . .	12	115
<i>Grubbiaceæ</i> , Endl. . . . .	10	460	— <i>speciosa</i> , Mart. . . . .	12	115
<i>GRUBBIÆ</i> , Spach. . . . .	10	460	<i>GUILLEMINEA</i> , Kunth. . . . .	5	259
<b>GRUINALES</b> , Bartl.	3	231	<i>Guioa</i> , Cav. . . . .	5	40
<i>GRUMILEA</i> , Gærtn. . . . .	8	576	<i>GUIZOTIA</i> , Cass. . . . .	10	22
<i>GUADUA</i> , Humb. et Kunth. . . . .	13	253	<i>GULDENSTEDTIA</i> , Fisch. . . . .	1	133
— <i>angustifolia</i> , Kunth. . . . .	13	253	<i>GUNDELIA</i> , Tourn. . . . .	10	40
— <i>latifolia</i> , Kunth. . . . .	13	253	<i>Gundelsheimera</i> , Cass. . . . .	10	40
<i>Guajacaneæ</i> , Juss. . . . .	9	416	<i>GUNNERA</i> , Linn. . . . .	11	23
	et	599	<i>Gunneraceæ</i> , Endl. . . . .	11	26
<i>GUAJACUM</i> , Linn. . . . .	2	509	<i>Gunnereæ</i> , Gaudich. . . . .	11	26
— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	2	509	<i>GUNNIA</i> , Lindl. . . . .	12	178
— <i>sanctum</i> , Linn. . . . .	2	510	<i>Guntheria</i> , Andrz. . . . .	6	323
<i>Guajava</i> , Tourn. . . . .	4	103	— <i>elongata</i> , Andrz. . . . .	6	379
<i>Guapurium</i> , Juss. . . . .	4	103	<i>Gussonea</i> , A. Rich. . . . .	12	179
<i>GUARDIOLA</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	10	118	<i>Gussonea</i> , Presl. . . . .	13	144
<i>GUAREA</i> , Linn. . . . .	3	199	<i>GUSTAVIA</i> , Linn. . . . .	4	187
— <i>Aubletii</i> , Juss. fil. . . . .	3	200	— <i>augusta</i> , Linn. . . . .	4	187
— <i>megantha</i> , Juss. fil. . . . .	3	201	— <i>pterocarpa</i> , Poit. . . . .	4	188
— <i>pubescens</i> , Juss. fil. . . . .	3	200	— <i>speciosa</i> , D. C. . . . .	4	187
— <i>purgans</i> , A. St-Hil. et			— <i>urcolata</i> , Poit. . . . .	4	188
Juss. fil. . . . .	3	199	<i>GUTIERREZIA</i> , Lag. . . . .	10	17
— <i>trichilioides</i> , Cav. . . . .	3	201		et	29
— <i>tuberculosa</i> , Juss. fil. . . . .	3	201	<b>GUTTIFERÆ</b> , Bartl.	5	504
— <i>velutina</i> , Juss. fil. . . . .	3	200	<i>Guttifera</i> , Juss. . . . .	5	506
<i>GUARIRUMA</i> , Cass. . . . .	10	33	<i>GUZMANNIA</i> , R. et P. . . . .	12	398
<i>GUATTERIA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	7	503	<i>Guillimia indica</i> , Rottb. . . . .	7	431
— <i>Korinti</i> , Dunal. . . . .	7	506	<i>Cyas</i> , Sal. . . . .	12	176
— <i>macrophylla</i> , Bl. . . . .	7	506	<i>GYMNACANTHUS</i> , Nees. . . . .	9	144
— <i>rufa</i> , Dunal. . . . .	7	503	<i>Gymnarchæna</i> , Reichb. . . . .	10	26
— <i>sempervirens</i> , D. C. . . . .	7	503	<i>GYMNADENIA</i> , R. Br. . . . .	12	179
<i>Guayava pyriformis</i> , Gærtn. . . . .	4	132	<i>GYMANDRA</i> , Pall. . . . .	9	271
<i>GUAZUMA</i> , Juss. . . . .	3	486	<i>Gymnanthemum</i> , Cass. . . . .	10	39
— <i>Bubroma</i> , Willd. . . . .	3	486	<i>GYMNANTHERA</i> , R. Br. . . . .	8	538
— <i>ulmifolia</i> , Lamk. . . . .	3	486	<i>Gymnanthes</i> , Swartz. . . . .	2	488
<i>GUEPINIA</i> , Bast. . . . .	6	323	<i>GYMNARRHENA</i> , Desf. . . . .	10	28
<i>GUETTARDA</i> , Linn. . . . .	8	451	<i>GYMNELEA</i> , Endl. . . . .	8	238
— <i>speciosa</i> , Linn. . . . .	8	452	<i>Gymnema</i> , Rafin. . . . .	10	38
<b>GUETTARDACEÆ</b> , Kunth.	8	573	<i>GYMNEMA</i> , R. Br. . . . .	8	534
<i>GUEVINIA</i> , Molin. . . . .	10	401	— <i>tingens</i> , Roxb. . . . .	8	534
<i>Guaiacana</i> , Tourn. . . . .	9	400	<i>GYMNOBALANUS</i> , Nees et		
<i>GUICHENOTIA</i> , Gay. . . . .	3	477	Mort. . . . .	10	475
			<i>GYMNOCARPUM</i> , Forsk. . . . .	5	238

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GYMNOCLADUS, Lamk. . .	4	89	Gypsophila repens, Linn. .	5	196
— canadensis, Lamk. . .	1	87	— scorzoneraefolia, Desf. .	5	200
GYMNOCLINE, Cass. . .	10	29	— thesiifolia, Ser. . . . .	5	197
GYMNOCORONIS, D. C. .	10	54	— tomentosa, Willd. . . .	5	200
GYMNODISCUS, Less. . .	10	55	GYPTIS, Cass. . . . .	10	57
Gymnoloma, K. r. . . . .	10	20	GYRINOPS, Gærtn. . . . .	15	289
Gymnolomia, Kunth. . . .	10	20	GYRINOPSIS, Decaisne. .	15	289
Gymnopera, Don. . . . .	5	59	<b>GYROCARPEÆ, Dumort.</b>	10	474
GYMNOPOGON, Beauv. . .	15	165	GYROCARPUS, Jacq. . . .	10	474
GYMNOPSIS, D. C. . . . .	10	20	et . . . . .	4	296
GYMNOSIPHON, Blum. . .	15	119	Gyromia, Nutt. . . . .	12	210
GYMNOSPERMA, Less. . .	10	29	Gyrotheca, Sal. . . . .	15	109
GYMNOSPERMIUM, Spach. .	8	66	— tinctoria, Sweet. . . .	15	112
— altaicum, Spach. . . .	8	67	Gytonanthus, Raf. . . . .	10	504
GYMNOSTACHYS, R. Br. .	12	55			
GYMNOSTECHIUM, Nees. .	9	146	HAASIA, Bl. . . . .	10	475
GYMNOSTEPHIUM, Less. .	10	50	HABENARIA, Willd. . . .	12	180
GYMNOSTICHUM, Schreb. .	15	166	HABERLEA, Friw. . . . .	9	272
Gymnostyles, Juss. . . . .	10	25	HABLITZIA, Bieberst. . .	5	502
GYMNOTHRIX, Beauv. . .	15	159	— tamnoides, Bieberst. .	5	505
GYNANDROPSIS, D. C. . .	6	515	HABRANTHUS, Herbert. .	12	415
— pentaphylla, D. C. . .	6	515	— advenus, Herb. . . . .	12	415
GYNAPEINA, Blum. . . .	8	115	— Andersoni, Herb. . . .	12	416
Gyneheteria, Willd. . . .	10	58	— robustus, Herb. . . . .	12	416
GYNERIUM, Humb. et Bonpl.	15	162	HABROTHAMNUS, Eodl. .	9	58
Gynestum, Poit. . . . .	12	62	HABZELIA, D. C. fil. . . .	7	515
GYNOCEPHALIUM, Blum. .	11	58	— æthiopica, D. C. fil. .	7	515
GYNOCHTODES, Blum. . .	8	575	— aromatica, D. C. . . .	7	516
GYNOON, Juss. fil. . . . .	2	486	— undulata, D. C. . . . .	7	516
GYNOPACHIS, Blum. . . .	8	572	HACQUETIA, Neck. . . . .	8	157
Gynopleura, Cavan. . . .	6	254	HÆMANTHUS, Tourn. . . .	12	412
— linearifolia, Cav. . . .	6	258	— albisfol, Jacq. . . . .	12	414
— tubulosa, Cav. . . . .	6	259	— ciliaris, Hort. Kew. . .	12	425
Gynopogon, Forst. . . . .	8	502	— coarctatus, Jacq. . . .	12	412
GYNOSTEMMA, Blum. . . .	8	7	— coccineus, Linn. . . . .	12	412
GYNOXIS, Cass. . . . .	10	52	— lanceæfolius, Jacq. . . .	12	414
GYNURA, Cass. . . . .	10	52	— multiflorus, Willd. . . .	12	415
Gypsocallis, Don. . . . .	9	445	— pubescens, Willd. . . .	12	415
Gypsocallis, Sal. . . . .	9	445	— Pumilio, Jacq. . . . .	12	414
GYPSOPHILA, Linn. . . .	5	195	— puniceus, Linn. . . . .	12	415
— acutifolia, Fisch. . . .	5	199	— quadrivalvis, Jacq. . . .	12	415
— altissima, Linn. . . . .	5	198	— spiralis, Willd. . . . .	12	410
— altissima, Bieberst. . .	5	199	— tigrinus, Jacq. . . . .	12	415
— arenaria, W. et K. . . .	5	198	— toxicarius, Hort. Kew. .	12	422
— dichotoma, Bess. . . . .	5	197	HÆMARIA, Lindl. . . . .	12	181
— elegans, Bieberst. . . .	5	196	HÆMATOXYLON, Linn. . .	1	106
— fastigiata, Linn. . . . .	5	198	— campechianum, Linn. .	1	107
— Gmelini, Bung. . . . .	5	197			
— muralis, Linn. . . . .	5	196	HÆMAX, E. Mey. . . . .	8	559
— paniculata, Linn. . . .	5	199	Hæmocarpus, Noronh. . .	5	540
— Patrini, Ser. . . . .	5	197	Hæmocharis, Mart. . . .	4	60
— perfoliata, Bieberst. . .	5	200	— semiserrata, Mart. . .	4	76
— prostrata, Lamk. . . .	5	197	— tomentosa, Mart. . . .	4	76



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HÆMODORACEÆ, R.</b>			<b>Halimium lasianthum chei-</b>		
Br. . . . .	13	108	<i>ranthoides</i> , Spach. . . . .	6	38
<b>HÆMODORUM, Smith. . . . .</b>	13	109	— <i>lepidotum</i> , Spach. . . . .	6	36
<i>Hæmodorum</i> , Wallr. . . . .	9	261	— <i>rosmarinifolium</i> , Spach. . . . .	6	62
<i>Hæmospermum</i> , Reinw. . . . .	8	483	— <i>umbellatum</i> , Spach. . . . .	6	61
<i>Hænkea</i> , R. et P. . . . .	9	417	<b>HALIMOCNEMIS, C. A. Mey. . . . .</b>	5	279
<i>Hænkea</i> , R. et S. . . . .	2	403	<b>HALIMODENDRON, Fisch. . . . .</b>	1	270
<i>Hænkea</i> , Sal. . . . .	5	228	— <i>argenteum</i> , Fisch. . . . .	1	270
<b>HÆNSELERA, D. C. . . . .</b>	10	2	<i>Halimus</i> , Wallr. . . . .	5	278
<i>Hagea</i> , Vent. . . . .	5	203	<b>HALLERIA, Linn. . . . .</b>	9	268
<b>HAGENBACHIA, Nees et</b>			<i>Halleriaceæ</i> , Link. . . . .	9	264
Mart. . . . .	15	109	<i>Hallia</i> , Jaume. . . . .	1	156
<b>HAKEA, Schrad. . . . .</b>	10	422	<b>HALLIA, Thunb. . . . .</b>	1	153
— <i>acicularis</i> , R. Br. . . . .	10	423	<b>HALMYRA, Sol. . . . .</b>	12	429
— <i>amplexicaulis</i> , R. Br. . . . .	10	423	<i>Halocharis</i> , Bieberst. . . . .	10	12
— <i>ceratophylloides</i> , R. Br. . . . .	10	424	<b>HALOCNEMON, Bieberst. . . . .</b>	5	278
— <i>cinerea</i> , R. Br. . . . .	10	424	<i>Halodendron</i> , D. C. . . . .	1	154
— <i>dactyloides</i> , Cav. . . . .	10	423	<b>HALOGETON, C. A. Mey. . . . .</b>	5	278
— <i>elliptica</i> , R. Br. . . . .	10	423	<b>HALOPHILA, Petit-Thou. . . . .</b>	12	12
— <i>florida</i> , R. Br. . . . .	10	423	<b>HALORAGÆ, R. Br. . . . .</b>	4	442
— <i>gibbosa</i> , Cav. . . . .	10	422	<i>Haloragæ-Datisceæ</i> , Reichb. . . . .	13	291
— <i>glabra</i> , Schrad. . . . .	10	422	<b>HALORAGIS, Forst. . . . .</b>	4	443
— <i>ilicifolia</i> , R. Br. . . . .	10	423	<i>Haloschænus</i> , Nees. . . . .	13	146
— <i>nitida</i> , R. Br. . . . .	10	423	<b>HAMADRYAS, Commers. . . . .</b>	7	190
— <i>obliqua</i> , R. Br. . . . .	10	422	<b>HAMAMELIDEÆ,</b>		
— <i>oleæfolia</i> , R. Br. . . . .	10	424	R. Br. . . . .	8	76
— <i>prostrata</i> , R. Br. . . . .	10	424	<i>Hamamelineæ - Alangieæ</i> , . . . . .		
— <i>pubescens</i> , Schrad. . . . .	10	422	Ad. Brongn. . . . .	15	239
— <i>pugioniformis</i> , Cav. . . . .	10	422	<b>HAMAMELIS, Linn. . . . .</b>	8	78
— <i>pyriformis</i> , Cav. . . . .	10	426	— <i>androgyna</i> , Walt. . . . .	8	80
— <i>saligna</i> , R. Br. . . . .	10	424	— <i>dioica</i> , Walt. . . . .	8	80
— <i>sericea</i> , Schrad. . . . .	10	423	— <i>macrophylla</i> , Pursh. . . . .	8	80
— <i>suaveolens</i> , R. Br. . . . .	10	423	— <i>monoica</i> , Pursh. . . . .	8	80
— <i>undulata</i> , R. Br. . . . .	10	424	— <i>persica</i> , D. C. . . . .	8	79
<b>HALENIA, Borkh. . . . .</b>	9	6	— <i>sinensis</i> , R. Br. . . . .	8	79
<b>HALESIA, Ellis. . . . .</b>	9	423	— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	8	79
— <i>diptera</i> , Willd. . . . .	9	426	<i>Hambergera</i> , Scop. . . . .	4	296
— <i>tetraptera</i> , Willd. . . . .	9	426	<i>Hambergia</i> , Neck. . . . .	4	296
<i>Halesia</i> , P. Br. . . . .	8	373	<b>HAMELIA, Jacq. . . . .</b>	8	422
<i>Halesiaceæ</i> , Don. . . . .	9	416	— <i>chrysantha</i> , Swartz. . . . .	8	424
<i>Halianthus</i> , Fries. . . . .	5	203	— <i>coccinea</i> , Swartz. . . . .	8	423
<b>HALIMIUM, Spach. . . . .</b>	6	30	— <i>grandiflora</i> , L'hérit. . . . .	8	423
— <i>atriplicifolium</i> , Spach. . . . .	6	34	— <i>patens</i> , Jacq. . . . .	8	423
— <i>Clusii</i> , Spach. . . . .	6	63	— <i>ventricosa</i> , Swartz. . . . .	8	423
— <i>heterophyllum</i> , Spach. . . . .	6	32	<b>HAMELIEÆ, D. C. . . . .</b>	8	374
— <i>heterophyllum acuti-</i>			et . . . . .		422
<i>folium</i> , Spach. . . . .	6	33	<b>HAMILTONIA, Wallich. . . . .</b>	8	373
— <i>heterophyllum obtusi-</i>			<i>Hamiltonia</i> , Willd. . . . .	10	460
<i>folium</i> , Spach. . . . .	6	32	<b>HAMMATOCAULIS, Tausch. . . . .</b>	8	133
— <i>lasianthum</i> , Spach. . . . .	6	38	<i>Hamulium</i> , Cass. . . . .	10	20
— <i>lasianthum alyssoides</i> ,			<b>HANCORNIA, Gomez. . . . .</b>	8	301
Spach. . . . .	6	38	<b>HANGUANA, Blum. . . . .</b>	13	134

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hapalanthus</i> , Jacq. . . .	15	122	<i>Havetia laurifolia</i> , Kunth. . . .	5	315
<i>HAPLACHNE</i> , Presl. . . .	15	166	<i>HAWORTHIA</i> , Duval. . . .	12	357
<i>HAPLANTHUS</i> , Nees. . . .	9	147	— <i>albicans</i> , Haw. . . .	12	359
<i>HAPLOCARPHA</i> , Less. . . .	10	14	— <i>angustifolia</i> , Haw. . . .	12	348
<i>HAPLOLOPHIUM</i> , Cham. . . .	9	150	— <i>arachnoides</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , D. C. . . .	10	59	— <i>aspera</i> , Haw. . . . .	12	357
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , Juss. fil. . . .	2	514	— <i>attenuata</i> , Haw. . . .	12	342
<i>HAPLOSTELIS</i> , Rich. fil. . . .	12	172	— <i>atrovirens</i> , Haw. . . .	12	345
<i>Haplostemon</i> , Raf. . . . .	15	145	— <i>chloracantha</i> , Haw. . . .	12	347
<i>HAPLOSTEPHIUM</i> , D. C. . . .	10	40	— <i>concinna</i> , Haw. . . . .	12	358
<i>Haplostephium</i> , Don. . . . .	10	6	— <i>cordifolia</i> , Haw. . . .	12	357
<i>Haplostylis</i> , Nees. . . . .	15	146	— <i>curta</i> , Haw. . . . .	12	359
<i>HARDWICKIA</i> , Roxb. . . .	1	88	— <i>cymbæformis</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARINA</i> , Hamilt. . . . .	12	60	— <i>erecta</i> , Haw. . . . .	12	341
<i>HARIOTA</i> , (Adans.) D. C. . . .	15	595	— <i>fasciata</i> , Haw. . . . .	12	342
— <i>salicornioides</i> , D. C. . . .	15	595	— <i>foliolosa</i> , Haw. . . . .	12	357
<i>HARMODIA</i> , Don. . . . .	10	9	— <i>granata</i> , Haw. . . . .	12	341
<i>HARONGA</i> , Petit-Thou. . . .	5	555	— <i>granulosa</i> , Haw. . . .	12	340
— <i>lanceolata</i> , Choisy. . . .	5	552	— <i>hybrida</i> , Haw. . . . .	12	359
— <i>madagascariensis</i> , Choisy. . . .	5	556	— <i>imbricata</i> , Haw. . . .	12	356
— <i>paniculata</i> , Pers. . . . .	5	556	— <i>latevirens</i> , Haw. . . .	12	345
— <i>revoluta</i> , Choisy. . . . .	5	555	— <i>margaritifera</i> , Haw. . . .	12	340
<i>Harongana</i> , Lamk. . . . .	5	540	— <i>minima</i> , Haw. . . . .	12	341
<i>HARPACHNE</i> , Hochst. . . .	15	164	— <i>mirabilis</i> , Haw. . . . .	12	344
<i>HARPALIMUM</i> , Cass. . . . .	10	149	— <i>parva</i> , Haw. . . . .	12	344
— <i>rigidum</i> , Cass. . . . .	10	149	— <i>pentagona</i> , Haw. . . .	12	356
<i>Harpalyce</i> , Don. . . . .	10	7	— <i>planifolia</i> , Haw. . . . .	12	346
<i>HARPALYCE</i> , Moç et Sess. . . .	1	157	— <i>pseudotortuosa</i> , Haw. . . .	12	358
<i>HARPECHLOA</i> , Kunth. . . .	15	165	— <i>pumila</i> , Haw. . . . .	12	345
<i>HARPULLIA</i> , Roxb. . . . .	5	41	— <i>Radula</i> , Haw. . . . .	12	341
<i>Harrachia</i> , Jacq. . . . .	9	146	— <i>recurva</i> , Haw. . . . .	12	345
<i>Harrisonia</i> , Hook. . . . .	8	540	— <i>Reinwardtii</i> , Haw. . . .	12	345
<i>Harrisonia</i> , Neck. . . . .	10	8	— <i>reticulata</i> , Haw. . . .	12	345
<i>HARRISONIA</i> , R. Br. . . . .	2	575	— <i>retusa</i> , Haw. . . . .	12	344
<i>HARTIGHSEA</i> , Juss. fil. . . .	5	188	— <i>rigida</i> , Haw. . . . .	12	359
— <i>excelsa</i> , Juss. fil. . . . .	5	189	— <i>scabra</i> , Haw. . . . .	12	345
— <i>Forsteri</i> , Juss. fil. . . . .	5	188	— <i>semiglabrata</i> , Haw. . . .	12	340
— <i>mollissima</i> , Juss. fil. . . .	5	189	— <i>semimargaritifera</i> , Haw. . . .	12	340
— <i>spectabilis</i> , Juss. fil. . . .	5	189	— <i>setata</i> , Haw. . . . .	12	347
<i>HARTMANNIA</i> , Spach. . . .	4	570	— <i>spiralis</i> , Haw. . . . .	12	356
— <i>gauroides</i> , Spach. . . . .	4	571	— <i>tesselata</i> , Haw. . . . .	12	344
— <i>macrantha</i> , Spach. . . . .	4	572	— <i>tortella</i> , Haw. . . . .	12	359
<i>Hartogia</i> , Berg. . . . .	2	522	— <i>tortuosa</i> , Haw. . . . .	12	359
<i>HARTOGIA</i> , Thunb. . . . .	2	422	— <i>translucens</i> , Haw. . . .	12	346
<i>HARTWEGIA</i> , Lindl. . . . .	12	176	— <i>turgida</i> , Haw. . . . .	12	345
<i>HARTWEGIA</i> , Nees. . . . .	12	256	— <i>venosa</i> , Haw. . . . .	12	347
<i>HARWEYA</i> , Hook. . . . .	9	271	— <i>viscosa</i> , Haw. . . . .	12	358
<i>HASSELQUISTIA</i> , Linn. . . .	8	156	<i>HAYLOCKIA</i> , Herb. . . . .	12	405
<i>Hasseltia</i> , Blum. . . . .	8	565	<i>Haynea</i> , Schum. . . . .	11	24
<i>HASSETIA</i> , Kunth. . . . .	4	4	<i>Haynea</i> , Willd. . . . .	10	59
<i>Hastingsia</i> , Smith. . . . .	9	167	<i>HEBANTHE</i> , Mart. . . . .	5	268
— <i>coccinea</i> , Kœn. . . . .	9	216	— <i>paniculata</i> , Mart. . . .	5	268
<i>HAVETIA</i> , Kunth. . . . .	5	315	— <i>pulverulenta</i> , Mart. . . .	5	270

	Vol.	Pag.
<i>Hebauthe spicata</i> , Mart. . . . .	5	269
— <i>virgata</i> , Mart. . . . .	5	269
<i>Hebea</i> , Pers. . . . .	15	3
— <i>alata</i> , Pers. . . . .	15	80
<i>Hebeandra</i> , Bonpl. . . . .	7	111
HEBECLINIUM, D. C. . . . .	10	37
<i>Hebelia</i> , Gmel. . . . .	12	255
HEBENSTREITIA, Linn. . . . .	9	245
HECATONIA, (Lour.) Spach. . . . .	7	198
— <i>palustris</i> , Lour. . . . .	7	198
HECHTIA, Klotz. . . . .	12	598
HECKERIA, Kunth. . . . .	11	41
HECTORIA, D. C. . . . .	10	58
HECUBEA, D. C. . . . .	10	17
HEDEOMA, Pers. . . . .	9	164
<i>Hedraceæ</i> , Bartl. . . . .	8	86
HERERA, Linn. . . . .	8	124
— <i>canariensis</i> , Willd. . . . .	8	125
— <i>Helix</i> , Linn. . . . .	8	125
— <i>Helix</i> , Wallich. . . . .	8	125
— <i>Helix chrysocarpa</i> , D. C. . . . .	8	125
— <i>hibernica</i> , Hortor. . . . .	8	125
— <i>poetarum</i> , Bertol. . . . .	8	125
— <i>quinquefolia</i> , Linn. . . . .	8	216
HEDRAIPHYLLUM, Less. . . . .	10	10
<i>Hedwigia</i> , Medic. . . . .	15	122
HEDWIGIA, Swartz. . . . .	2	245
— <i>balsamifera</i> , Swartz. . . . .	2	245
HEDYCARIA, Forst. . . . .	11	91
HEDYCHIUM, Kæn. . . . .	12	164
— <i>angustifolium</i> , Roxb. . . . .	12	165
— <i>coronarium</i> , Linn. . . . .	12	164
<i>Hedychloa</i> , Raf. . . . .	15	144
<i>Hedycera</i> , Schreb. . . . .	1	569
HEDYOSMUM, Swartz. . . . .	11	19
HEDYOTIDÆ, Cham. et Schl. . . . .	8	575
	et	418
HEDYOTIS, Linn. . . . .	8	575
<i>Hedynois</i> , Gært. . . . .	10	8
HEDYNOIS, Tourn. . . . .	10	8
HEDYSARÆ, D. C. . . . .	1	155
	et	279
HEDYSARUM, Linn. . . . .	1	286
— <i>Athagi</i> , Linn. . . . .	1	297
— <i>argenteum</i> , Lamk. . . . .	1	286
— <i>argenteum</i> , Linn. . . . .	1	286
— <i>Buxbaumii</i> , Bieberst. . . . .	1	292
— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	1	285
— <i>capitatum</i> , Desf. . . . .	1	288
— <i>caput-galli</i> , Linn. . . . .	1	290
— <i>caucasicum</i> , Bieberst. . . . .	1	288

	Vol.	Pag.
<i>Hedysarum coronarium</i> , Linn. . . . .	1	287
— <i>crista galli</i> , Linn. . . . .	1	291
— <i>elongatum</i> , Fisch. . . . .	1	289
— <i>flexuosum</i> , Linn. . . . .	1	288
— <i>grandiflorum</i> , Pall. . . . .	1	286
— <i>gyrans</i> , Linn. . . . .	1	284
— <i>obscurum</i> , Linn. . . . .	1	288
— <i>pictum</i> , Jacq. . . . .	1	293
— <i>polymorphum</i> , Ledeb. . . . .	1	287
— <i>radiatum</i> , Desf. . . . .	1	292
— <i>roseum</i> , D. C. . . . .	1	287
— <i>sericeum</i> , Bieberst. . . . .	1	286
— <i>splendens</i> , Fisch. . . . .	1	287
— <i>Vespertilionis</i> , Linn. . . . .	1	294
HEIMIA, Link et Otto. . . . .	4	428
— <i>myrtifolia</i> , Link et Otto. . . . .	4	429
— <i>salicifolia</i> , Link et Otto. . . . .	4	429
— <i>syphilitica</i> , D. C. . . . .	4	429
HEINSIA, D. C. . . . .	8	572
<i>Heinzelmannia</i> , Neck. . . . .	9	269
<i>Heinzia</i> , Scop. . . . .	1	89
<i>Heisteria</i> , Berg. . . . .	7	111
HEISTERIA, Linn. . . . .	13	265
— <i>coccinea</i> , Jacq. . . . .	13	265
HEKORIMA, Raf. . . . .	12	255
HELEASTRUM, D. C. . . . .	10	50
HELENA, Haw. . . . .	12	452
<i>Helenia</i> , Linn. . . . .	10	17
— <i>autumnalis</i> , Gært. . . . .	10	121
— <i>decurrens</i> , Mæneh. . . . .	10	121
HELENIUM, Linn. . . . .	10	121
— <i>autumnale</i> , Linn. . . . .	10	121
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew. . . . .	10	121
— <i>pumilum</i> , Willd. . . . .	10	121
<i>Heleocharis</i> , R. Br. . . . .	15	145
<i>Heleochloa</i> , Beauv. . . . .	15	161
<i>Heleochloa</i> , Host. . . . .	15	159
<i>Heleogiton</i> , Reichb. . . . .	15	144
<i>Heleophila</i> , Beauv. . . . .	15	144
<i>Helia</i> , Mart. . . . .	9	5
HELIAMPHORA, Benth. . . . .	15	529
HELIANTHÆ, Cass. . . . .	10	16
	et	120
HELIANTHÆ-COREOP-		
SIDÆ, Cass. . . . .	10	18
	et	124
HELIANTHÆ-HELE-		
NIEÆ, Cass. . . . .	10	17
	et	121
HELIANTHÆ-MIL-		
LERIÆ, Cass. . . . .	10	21
	et	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HELIANTHÆ - PRO-</b>			<b>Helianthemum glutinosum,</b>		
<b>TOTYPÆ, Cass. . . .</b>	10	19	Pers. . . . .	6	13
	et	156	— <i>grandiflorum</i> , D. C. . .	6	25
<b>HELIANTHÆ - RUD-</b>			— <i>guttatum</i> , Mill. . . .	6	46
<b>BECKIÆ, Cass. . . .</b>	10	20	— <i>halimifolium</i> , Mill. . .	6	56
	et	150	— <i>heterodoxum</i> , Dun. . .	6	47
<b>HELIANTHEMUM, (Tourn.)</b>			— <i>hirtum</i> , Pers. . . . .	6	29
Spach. . . . .	6	15	— <i>hispidum</i> , Dun. . . . .	6	29
— <i>acuminatum</i> , Pers. . .	6	26	— <i>hyssopifolium</i> , Ten. . .	6	26
— <i>ægyptiacum</i> , Mill. . .	6	20	— <i>hyssopifolium cupreum</i> ,		
— <i>algarvense</i> , Dun. . . .	6	52	Sweet. . . . .	6	27
— <i>alpestre</i> , Dun. . . . .	6	41	— <i>ibericum</i> , Desf. . . . .	6	10
— <i>alyssoides</i> , Vent. . . .	6	58	— <i>inconspicuum</i> , Thib. . .	6	47
— <i>Andersonii</i> , Sweet. . .	6	27	— <i>intermedium</i> , Thib. . .	6	18
— <i>angustifolium</i> , Pers. . .	6	29	— <i>involutum</i> , Pers. . . .	6	58
— <i>apenninum</i> , D. C. . . .	6	28	— <i>italicum</i> , Pers. . . . .	6	41
— <i>arabicum</i> , Pers. . . . .	6	10	— <i>juniperinum</i> , Lag. . . .	6	15
— <i>asperum</i> , Lag. . . . .	6	28	— <i>Kahircicum</i> , Del. . . . .	6	24
— <i>atriplicifolium</i> , Willd. .	6	54	— <i>læve</i> , Pers. . . . .	6	13
— <i>aureum</i> , Pers. . . . .	6	50	— <i>lævipes</i> , Willd. . . . .	6	14
— <i>barbatum</i> , Pers. . . . .	6	26	— <i>Lagascæ</i> , Dun. . . . .	6	29
— <i>Barrelieri</i> , Ten. . . . .	6	15	— <i>lanceolatum</i> , Sweet. . .	6	27
— <i>brasilense</i> , Pers. . . . .	6	26	— <i>lasianthum</i> , Pers. . . .	6	58
— <i>Broussonetii</i> , Dun. . . .	6	52	— <i>lasiocarpum</i> , Desf. . . .	6	17
— <i>bupleurifolium</i> , Dun. . .	6	47	— <i>lavandulæfolium</i> , D. C. .	6	34
— <i>canadense</i> , Mich. . . . .	6	100	— <i>lavandulæfolium</i> , Sieb. .	6	21
— <i>canariense</i> , Pers. . . . .	6	22	— <i>ledifolium</i> , Pers. . . . .	6	17
— <i>candidum</i> , Sweet. . . . .	6	55	— <i>ledifolium</i> , Spach. . . .	6	17
— <i>canescens</i> , Sweet. . . . .	6	28	— <i>leptophyllum</i> , Dun. . . .	6	29
— <i>canum</i> , Dun. . . . .	6	41	— <i>Libanotis</i> , Willd. . . . .	6	62
— <i>carolinianum</i> , Mich. . . .	6	97	— <i>lignosum</i> , Sweet. . . . .	6	49
— <i>cheiranthoides</i> , Sweet. .	6	58	— <i>lineare</i> , Pers. . . . .	6	29
— <i>ciliatum</i> , Pers. . . . .	6	28	— <i>Lippii</i> , Pers. . . . .	6	21
— <i>cinereum</i> , Pers. . . . .	6	40	— <i>Lippii</i> , Spach. . . . .	6	21
— <i>cistifolium</i> , Mill. . . . .	6	26	— <i>Lippii pedicellatum</i> ,		
— <i>confertum</i> , Dun. . . . .	6	22	Spach. . . . .	6	21
— <i>confusum</i> , Sweet. . . . .	6	29	— <i>Lippii sessiliflorum</i> ,		
— <i>corymbosum</i> , Mich. . . . .	6	105	Spach. . . . .	6	21
— <i>crassifolium</i> , Pers. . . .	6	40	— <i>lucidum</i> , Horn. . . . .	6	26
— <i>croceum</i> , Pers. . . . .	6	27	— <i>macranthum</i> , Sweet. . .	6	26
— <i>cupreum</i> , Sweet. . . . .	6	27	— <i>macrosepalum</i> , Salzm. .	6	47
— <i>denticulatum</i> , Thib. . . .	6	18	— <i>majoranæfolium</i> , D. C. .	6	29
— <i>dichotomum</i> , Willd. . . .	6	44	— <i>marifolium</i> , D. C. . . .	6	40
— <i>diversifolium</i> , Sweet. . .	6	27	— <i>marifolium</i> , Salzm. . . .	6	44
— <i>ellipticum</i> , Pers. . . . .	6	21	— <i>microphyllum</i> , Sweet. . .	6	52
— <i>ericoides</i> , Dun. . . . .	6	11	— <i>Milleri</i> , Sweet. . . . .	6	26
— <i>eriocaulon</i> , Dun. . . . .	6	47	— <i>molle</i> , Pers. . . . .	6	41
— <i>formosum</i> , Dun. . . . .	6	11	— <i>mucronatum</i> , Dun. . . .	6	22
— <i>Fumana</i> , Mill. . . . .	6	11	— <i>multiflorum</i> , Salzm. . . .	6	57
— <i>glaucum</i> , Pers. . . . .	6	27	— <i>mutabile</i> , Pers. . . . .	6	27
— <i>glaucum</i> , Sweet. . . . .	6	25	— <i>nitidum</i> , Pers. . . . .	6	17
— <i>globulariæfolium</i> , Pers. .	6	49	— <i>nudicaule</i> , Dun. . . . .	6	27
— <i>glomeratum</i> , Lag. . . . .	6	106	— <i>nummularium</i> , Mill. . .	6	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Helianthemum obovatum</i> , Dun.	6	41	<i>Helianthemum variabile his-</i>		
— <i>obscurum</i> , Pers. . . . .	6	26	<i>pidum</i> , Spach. . . . .	6	29
— <i>ocymoides</i> , Pers. . . . .	6	52	— <i>variabile hololeucum</i> ,		
— <i>celandicum</i> , D. C. . . . .	6	41	Spach. . . . .	6	27
— <i>organifolium</i> , Willd.	6	44	— <i>variabile linearifolium</i> ,		
— <i>paniculatum</i> , Dun. . . . .	6	40	Spach. . . . .	6	28
— <i>penicillatum</i> , Dun. . . . .	6	41	— <i>variabile mutabile</i> , Spach.	6	27
— <i>pilosum</i> , Pers. . . . .	6	29	— <i>variabile polifolium</i> ,		
— <i>plantagineum</i> , Pers. . . . .	6	47	Spach. . . . .	6	28
— <i>polifolium</i> , Pers. . . . .	6	28	— <i>variabile setosum</i> , Spach.	6	28
— <i>polyanthos</i> , Pers. . . . .	6	39	— <i>variabile virescens</i> , Spach.	6	25
— <i>præcox</i> , Salzm. . . . .	6	47	— <i>variegatum</i> , Sweet. . . . .	6	29
— <i>procumbens</i> , Dun. . . . .	6	11	— <i>venustum</i> , Sweet. . . . .	6	28
— <i>pulchellum</i> , Sweet. . . . .	6	41	— <i>versicolor</i> , Sweet. . . . .	6	27
— <i>pulverulentum</i> , D. C. . . . .	6	29	— <i>villosum</i> , Pers. . . . .	6	17
— <i>pulverulentum</i> , Sweet.	6	28	— <i>vineale</i> , Pers. . . . .	6	41
— <i>punctatum</i> , Dun. . . . .	6	47	— <i>violaceum</i> , Pers. . . . .	6	29
— <i>racemosum</i> , Dun. . . . .	6	28	— <i>virgatum</i> , Pers. . . . .	6	29
— <i>racemosum</i> , Pers. . . . .	6	29	— <i>viride</i> , Ten. . . . .	6	13
— <i>ramuliflorum</i> , Mich.	6	100	— <i>viscidulum</i> , Stey. . . . .	6	10
— <i>retrofractum</i> , Pers. . . . .	6	19	— <i>vulgare</i> , Pers. . . . .	6	26
— <i>rhodanthum</i> , Dun. . . . .	6	28	<b>HELIANTHUS</b> , Linn. . . . .	10	142
— <i>roseum</i> , D. C. . . . .	6	27	— <i>altissimus</i> , Jacq. . . . .	10	145
— <i>rosmarinifolium</i> , Elliot.	6	101	— <i>angustifolius</i> , Linn. . . . .	10	147
— <i>rosmarinifolium</i> , Pursh.	6	101	— <i>angustifolius</i> , Mich. . . . .	10	148
— <i>rotundifolium</i> , Dun. . . . .	6	40	— <i>annuus</i> , Linn. . . . .	10	143
— <i>rugosum</i> , Dun. . . . .	6	58	— <i>atrorubens</i> , Linn. . . . .	10	149
— <i>rugosum</i> , Sweet. . . . .	6	52	— <i>canescens</i> , Mich. . . . .	10	146
— <i>salicifolium</i> , Spach. . . . .	6	18	— <i>decapetalus</i> , Linn. . . . .	10	146
— <i>salicifolium</i> , Sweet. . . . .	6	18	— <i>diffusus</i> , Sims. . . . .	10	149
— <i>sambucifolium</i> , Mill.	6	26	— <i>divaricatus</i> , Linn. . . . .	10	146
— <i>sanguineum</i> , Lag. . . . .	6	19	— <i>doronicoides</i> , Lamk. . . . .	10	147
— <i>scabrosum</i> , Dun. . . . .	6	58	— <i>giganteus</i> , Linn. . . . .	10	143
— <i>serpyllifolium</i> , Dun. . . . .	6	26	— <i>indicus</i> , Linn. . . . .	10	143
— <i>sessiliflorum</i> , Pers. . . . .	6	21	— <i>lævis</i> , Linn. . . . .	10	160
— <i>squammatum</i> , Pers. . . . .	6	56	— <i>lenticularis</i> , Dougl. . . . .	10	143
— <i>stramineum</i> , Sweet. . . . .	6	26	— <i>linearis</i> , Cav. . . . .	10	148
— <i>sulphureum</i> , Willd. . . . .	6	26	— <i>macrocarpus</i> , D. C. . . . .	10	143
— <i>surreyanum</i> , Mill. . . . .	6	26	— <i>missuricus</i> , Spreng. . . . .	10	149
— <i>tauricum</i> , Sweet. . . . .	6	26	— <i>mollis</i> , Lamk. . . . .	10	146
— <i>thymifolium</i> , Pers. . . . .	6	15	— <i>mollis</i> , Willd. . . . .	10	147
— <i>tomentosum</i> , Dun. . . . .	6	26	— <i>multiflorus</i> , Linn. . . . .	10	144
— <i>Tuberaria</i> , Willd. . . . .	6	49	— <i>orgyalis</i> , D. C. . . . .	10	147
— <i>umbellatum</i> , Willd. . . . .	6	61	— <i>ovatus</i> , Lehm. . . . .	10	143
— <i>variabile</i> , Spach. . . . .	6	25	— <i>patens</i> , Lehm. . . . .	10	143
— <i>variabile angustifolium</i> ,			— <i>pubescens</i> , Vahl. . . . .	10	147
Spach. . . . .	6	29	— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	10	146
— <i>variabile calycinum</i> ,			— <i>pumilus</i> , Pers. . . . .	10	143
Spach. . . . .	6	28	— <i>rigidus</i> , Desf. . . . .	10	143
— <i>variabile discolor</i> , Spach.	6	26	— <i>squarrosus</i> , Kunth. . . . .	10	184
— <i>variabile glaberrimum</i> ,			— <i>tuberosus</i> , Linn. . . . .	10	143
Spach. . . . .	6	27	— <i>virgatus</i> , Lamk. . . . .	10	143
— <i>variabile hirtum</i> , Spach.	6	29	<i>Helichroa</i> , Raf. . . . .	10	20

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HELICHRYSUM</b> , Vaill. . . . .	10	216	<i>Heliotropiceæ</i> , Mart. . . . .	9	28
— <i>arenarium</i> , D. C. . . . .	10	213	<b>HELIOTROPIÆ</b> , Eddl. . . . .	9	31
— <i>bracteatum</i> , Willd. . . . .	10	214	<b>HELIOTROPIMUM</b> , Linn. . . . .	9	43
— <i>canescens</i> , Willd. . . . .	10	209	— <i>peruvianum</i> , Linn. . . . .	9	44
— <i>cymosum</i> , Linn. . . . .	10	206	<i>Heliotropium</i> , D. C. . . . .	10	26
— <i>felinum</i> , Less. . . . .	10	211	— <i>variegatum</i> , D. C. . . . .	10	208
— <i>filiforme</i> , Lodd. . . . .	10	207	<i>Helitophyllum</i> , Blum. . . . .	10	402
— <i>fœtidum</i> , Cass. . . . .	10	213	<b>HELLEBORA</b> —		
— <i>frutescens</i> , Less. . . . .	10	211	— <i>CEÆ</i> , Lois. . . . .	7	285
— <i>fulgidum</i> , Willd. . . . .	10	214	<b>HELLEBORASTRUM</b> , Spach. . . . .	7	316
— <i>grandiflorum</i> , Less. . . . .	10	210	<b>HELLEBOREÆ</b> , Spach. . . . .	7	289
— <i>margaritaceum</i> , Moench. . . . .	10	217	et . . . . .		292
— <i>orientale</i> , Gærtn. . . . .	10	212	<i>Helleborine</i> , Pers. . . . .	12	180
— <i>sésamoides</i> , Willd. . . . .	10	207	<b>HELLEBORINÆ</b> , Spach. . . . .	7	290
— <i>speciosissimum</i> , Willd. . . . .	10	208	et . . . . .		312
— <i>spectabile</i> , Lodd. . . . .	10	207	<b>HELLEBORUS</b> , Linn. . . . .	7	312
— <i>spirale</i> , Andr. . . . .	10	208	— <i>altifolius</i> , Reichb. . . . .	7	314
— <i>Stæchas</i> , D. C. . . . .	10	212	— <i>angustifolius</i> , Hortor. . . . .	7	317
— <i>variegatum</i> , Thunb. . . . .	10	208	— <i>angustifolius</i> , Viv. . . . .	7	321
— <i>virgatum</i> , Willd. . . . .	10	209	— <i>atropurpureus</i> , Schult. . . . .	7	317
<i>Helicia</i> , Lour. . . . .	10	402	— <i>atrorubens</i> , Wald. et		
<b>HELICONIA</b> , Linn. . . . .	12	156	Kit. . . . .	7	317
<b>HELICONIÆ</b> , A. Rich. . . . .	12	156	— <i>Bocconi</i> , Ten. . . . .	7	317
<b>HELICTA</b> , Cass. . . . .	10	21	— <i>cupreus</i> , Host. . . . .	7	317
<i>Helicta</i> , Less. . . . .	10	23	— <i>dumetorum</i> , Kit. . . . .	7	317
<b>HELICTERES</b> , Linn. . . . .	3	410	— <i>fœtidus</i> , Linn. . . . .	7	319
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	3	415	— <i>fumariæfolius</i> , Amm. . . . .	7	328
— <i>baruensis</i> , Linn. . . . .	3	411	— <i>graveolens</i> , Host. . . . .	7	317
— <i>brevispina</i> , Juss. fil. . . . .	3	412	— <i>hematis</i> , Linn. . . . .	7	323
— <i>carthagenensis</i> , Linn. . . . .	3	414	— <i>intermedius</i> , Host. . . . .	7	317
— <i>Isora</i> , Linn. . . . .	3	411	— <i>laxus</i> , Host. . . . .	7	317
— <i>jamaicensis</i> , Jacq. . . . .	3	412	— <i>lividus</i> , Hort. Kew. . . . .	7	321
— <i>macropetalâ</i> , Juss. fil. . . . .	3	412	— <i>monanthos</i> , Moench. . . . .	7	323
— <i>Sarcacolla</i> , A. St-Hil. . . . .	3	413	— <i>multifidus</i> , Vis. . . . .	7	317
<b>HELIGNE</b> , Blum. . . . .	8	303	— <i>niger</i> , Linn. . . . .	7	314
<b>HELIOCARPUS</b> , Linn. . . . .	4	6	— <i>odorus</i> , Kit. . . . .	7	317
— <i>americanus</i> , Linn. . . . .	4	7	— <i>officinalis</i> , Spach. . . . .	7	316
— <i>popayanensis</i> , Kunth. . . . .	4	7	— <i>officinalis atrorubens</i> ,		
<b>HELIOPHILA</b> , Linn. . . . .	6	324	Spach. . . . .	7	317
— <i>amplexicaulis</i> , Linn. fil. . . . .	6	432	— <i>officinalis viridiflorus</i> ,		
— <i>arabidioides</i> , Bot. Mag. . . . .	6	434	Spach. . . . .	7	316
— <i>integrifolia</i> , Linn. . . . .	6	434	— <i>orientalis</i> , Desf. . . . .	7	317
— <i>pendula</i> , Willd. . . . .	6	433	— <i>pallidus</i> , Host. . . . .	7	317
— <i>pilosa</i> , Lamk. . . . .	6	433	— <i>purpurascens</i> , W. et K. . . . .	7	317
— <i>pinnatâ</i> , Vent. . . . .	6	433	— <i>trifolius</i> , Linn. . . . .	7	323
— <i>stricta</i> , Bot. Mag. . . . .	6	434	— <i>trifolius</i> , Mill. . . . .	7	321
<b>HELIOPSIS</b> , Pers. . . . .	10	160	— <i>viridis</i> , Linn. . . . .	7	316
— <i>canescens</i> , Don. . . . .	10	160	<b>HELLENIA</b> , Retz. . . . .	12	154
— <i>helianthoides</i> , Spach. . . . .	10	160	— <i>Allughas</i> , Linn. . . . .	12	167
— <i>lævis</i> , Pers. . . . .	10	160	<b>HELLENIA</b> , Willd. . . . .	12	154
— <i>lævis</i> , Dun. . . . .	10	160	<b>HELLERIA</b> , Mart. . . . .	13	298
— <i>scabra</i> , Dun. . . . .	10	160	<b>HELMINTHIA</b> , Juss. . . . .	10	6
<i>Heliotropiceæ</i> , Schrad. . . . .	9	28			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HELOBIEÆ</b> , Bartl.	12	6	<b>HEMIDESMUS</b> , R. Br. . . .	8	542
<b>HELONIAS</b> , Linn. . . . .	12	240	— <i>indicus</i> , R. Br. . . . .	8	542
— <i>asphodeloides</i> , Linn. . .	12	245	<b>HEMIGENIA</b> , R. Br. . . . .	9	165
— <i>bracteata</i> , Sims. . . . .	12	248	<b>HEMIMERIDEÆ</b> ,		
— <i>bullata</i> , Linn. . . . .	12	241	Benih. . . . .	9	266
— <i>dioica</i> , Pursh. . . . .	12	242	<i>Hemimeris</i> , Kunth. . . . .	9	266
— <i>erythrosperma</i> , Mich. . .	12	244	<b>HEMIMERIS</b> , Thunb. . . . .	9	267
— <i>glaberrima</i> , Link. . . . .	12	248	<b>HEMIPILIA</b> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>lutea</i> , Hort. Kew. . . . .	12	242	<i>Hemisacris</i> , Steud. . . . .	15	164
— <i>lutea</i> , Ker. . . . .	12	244	<b>HEMISTEMMA</b> , Juss. . . . .	7	413
— <i>officinalis</i> , Don. . . . .	12	245	<b>HEMISTEMONÆ</b> ,		
— <i>pumila</i> , Jacq. . . . .	12	242	Reichb. . . . .	7	413
<b>HELOPUS</b> , Trin. . . . .	15	160	<i>Hemitomus</i> , L'hérit. . . . .	9	266
<b>HELOSCIADIUM</b> , Koch. . . .	8	158	<b>HEMIZONIA</b> , D. C. . . . .	10	21
<b>HELOSIEÆ</b> , Endl. . . . .	10	550	<i>Henanthus</i> , Less. . . . .	10	29
<b>HELOSIS</b> , Rich. . . . .	10	550	<i>Henckelia</i> , Spreng. . . . .	9	257
<b>HELOSPORA</b> , Jacq. . . . .	8	575	<b>HENDECANDRA</b> , Esch. . . .	2	488
<i>Helxine</i> , Linn. . . . .	10	521	<b>HENNINGIA</b> , Kar. et Kir. . .	12	255
<i>Helxine</i> , Regn. . . . .	11	25	<b>HENOTOGYNA</b> , D. C. . . . .	10	58
<i>Helygia</i> , Blum. . . . .	8	505	<b>HENRICIA</b> , Cass. . . . .	10	51
<b>HEMARTHRIA</b> , R. Br. . . . .	15	166	<b>HENRIETTEA</b> , D. C. . . . .	4	260
<i>Hemerocallideæ</i> , R. Br. . .	12	252	— <i>succosa</i> , D. C. . . . .	4	260
<b>HEMEROCALLIS</b> , Linn. . . .	12	574	<b>HENSCHERIA</b> , Presl. . . . .	7	496
— <i>alba</i> , Andr. . . . .	12	578	<i>Henslera</i> , Lag. . . . .	8	158
— <i>cærulea</i> , Andr. . . . .	12	579	<b>HEPATICÆ</b> , Dill. . . . .	7	240
— <i>cordata</i> , Cav. . . . .	12	578	— <i>acutiloba</i> , D. C. . . . .	7	241
— <i>cordata</i> , Thunb. . . . .	12	281	— <i>americana</i> , Ker. . . . .	7	241
— <i>crocea</i> , Lamk. . . . .	12	575	— <i>angulosa</i> , D. C. . . . .	7	241
— <i>disticha</i> , Donn. . . . .	12	575	— <i>triloba</i> , Chaix. . . . .	7	241
— <i>flava</i> , Linn. . . . .	12	574	<i>Hepetis</i> , Swartz. . . . .	12	599
— <i>fulva</i> , Linn. . . . .	12	575	<b>HEPETOSPERMUM</b> , Wallich. .	6	188
— <i>fulva</i> , Thunb. . . . .	12	575	<i>Heptapleurum</i> , Gærtn. . . .	8	115
— <i>graminea</i> , Andr. . . . .	12	575	<i>Heracantha</i> , Link. . . . .	10	11
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	12	578	<b>HERACLEUM</b> , Linn. . . . .	8	170
— <i>lanceifolia</i> , Thunb. . . .	12	579	— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm. . .	8	171
— <i>Liliastrum</i> , Linn. . . . .	12	580	— <i>elegans</i> , Jacq. . . . .	8	171
— <i>Lilio-Asphodelus</i> , Linn. .	12	575	— <i>proteiforme</i> , Crantz. . . .	8	171
— <i>minor</i> , Mill. . . . .	12	575	— <i>Sphondylium</i> , Linn. . . .	8	171
— <i>plantaginea</i> , Lamk. . . .	12	578	<b>HERBERTIA</b> , Sweet. . . . .	15	5
— <i>Sieboldiana</i> , Lodd. . . . .	12	579	<b>HERDERIA</b> , Cass. . . . .	10	59
— <i>undulata</i> , Sieb. . . . .	12	579	<i>Heritiera</i> , Gmel. . . . .	15	109
<b>Hemesotria</b> , Raf. . . . .	10	504	— <i>Gmelini</i> , Mich. . . . .	15	112
<b>HEMIACHYRIS</b> , D. C. . . . .	10	29	<b>HERITIERA</b> , Hort. Kew. . . .	5	505
<b>HEMIADELPHIS</b> , Nees. . . .	9	144	— <i>littoralis</i> , Hort. Kew. . . .	15	505
<b>HEMIANDRA</b> , R. Br. . . . .	9	165	<b>HERITIERA</b> , Retz. . . . .	12	154
<i>Hemianthus</i> , Nutt. . . . .	9	169	— <i>Allughas</i> , Retz. . . . .	12	167
<b>HEMICARPIA</b> , Nees. . . . .	15	145	<i>Heritiera</i> , Schrank. . . . .	12	255
<b>HEMICARPURUS</b> , Nees. . . .	12	40	<b>HERMANNIA</b> , Linn. . . . .	5	466
<b>HEMICHLÆNA</b> , Schrad. . . .	15	146	— <i>alnifolia</i> , Linn. . . . .	5	470
<b>HEMICLIDIA</b> , R. Br. . . . .	10	402	— <i>althæaefolia</i> , Jacq. . . . .	5	467
<b>HEMICHORISTE</b> , Wallich. . .	9	146	— <i>althæaefolia</i> , Linn. . . . .	5	467
<b>HEMICHROA</b> , R. Br. . . . .	5	278	— <i>aurea</i> , Jacq. . . . .	5	467

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hermannia biserrata</i> , Linn.	3	474	<i>Hesperidææ - Humiriææ</i> ,		
— <i>candicans</i> , Hort. Kew.	3	467	Reiehb. . . . .	13	297
— <i>cuneifolia</i> , Jacq. . . .	3	469	<i>Hesperidææ-Ximeniææ</i> , Ad.		
— <i>denudata</i> , Linn. . . .	3	470	Brongn. . . . .	13	362
— <i>disticha</i> , Schrad. . . .	3	468	HESPERIS, Linn. . . . .	6	388
— <i>flammea</i> , Jacq. . . . .	3	471	— <i>africana</i> , Linn. . . . .	6	395
— <i>holosericea</i> , Jacq. . . .	3	469	— <i>Alliaria</i> , Lamk. . . . .	6	415
— <i>hyssopifolia</i> , Cav. . . .	3	468	— <i>elata</i> , Horn. . . . .	6	390
— <i>latifolia</i> , Jacq. . . . .	3	468	— <i>glutinosa</i> , Vis. . . . .	6	391
— <i>lavandulæfolia</i> , Cav. . .	3	471	— <i>heterophylla</i> , Ten. . . .	6	390
— <i>micans</i> , Schrad. . . . .	3	468	— <i>hieracifolia</i> , Vill. . . .	6	391
— <i>multiflora</i> , Jacq. . . . .	3	469	— <i>inodora</i> , Linn. . . . .	6	389
— <i>plicata</i> , Willd. . . . .	3	467	— <i>laciniata</i> , All. . . . .	6	391
— <i>rotundifolia</i> , Jacq. . . .	3	468	— <i>laciniata</i> , D. C. . . . .	6	391
— <i>scabra</i> , Cav. . . . .	3	470	— <i>matronalis</i> , Linn. . . .	6	389
— <i>trifurcata</i> , Linn. . . . .	3	471	— <i>matronalis eglandulo-</i>		
<b>HERMANNIACEÆ,</b>			sa, Spach. . . . .	6 <sup>c</sup>	389
Kunth. . . . .	3	460	— <i>matronalis glandulosa</i> ,		
<i>Hermannieæ</i> , D. C. . . . .	3	460	Spach. . . . .	6	390
HERMAS, Linn. . . . .	8	156	— <i>nivea</i> , Baumg. . . . .	6	390
<i>Hermesia</i> , Bonpl. . . . .	2	487	— <i>runcinata</i> , W. et K. . . .	6	390
HERMIERA, Guill. . . . .	1	265	— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	6	389
— <i>elaphroxylon</i> , Guill. . .	1	264	— <i>Steeniana</i> , D. C. . . . .	6	390
HERMINIUM, R. Br. . . . .	12	180	— <i>sylvestris</i> , Crantz. . . .	6	390
HERMIONE, Haw. . . . .	12	445	— <i>tristis</i> , Linn. . . . .	6	398
HERMODACTYLOIDES, Spach.	13	16	— <i>villosa</i> , D. C. . . . .	6	391
HERMODACTYLUS, R. Br. . .	12	254	HESPEROSCORDIUM, Lindl.	12	233
HERMODACTYLUS, Tourn. . .	15	14	HESSEA, Berg. . . . .	12	405
— <i>bispathaceus</i> , Sweet. . .	15	15	— <i>spiralis</i> , Berg. . . . .	12	410
— <i>longifolius</i> , Sweet. . . .	15	14	— <i>stellaris</i> , Herb. . . . .	12	410
— <i>repens</i> , Sweet. . . . .	15	15	HETERACIA, F. et M. . . .	10	6
HERMUPOA, Læffl. . . . .	6	296	HETERACTIS, D. C. . . . .	10	52
HERNANDIA, Plum. . . . .	10	456	<i>Heterandra</i> , Beauv. . . . .	12	257
HERNIARIA, Linn. . . . .	5	258	<i>Heteranthemis</i> , Schott. . .	10	24
<i>Herotium</i> , Bluff et Fing. . .	10	27	HETERANTHERA, R. et P. . .	12	257
HERPESTIS, Gært. . . . .	9	269	HETERANTHIA, N. et Mart. .	9	269
HERPYSMA, Lindl. . . . .	12	181	HETEROCHÆTA, D. C. . . .	10	50
HERRERIA, R. et P. . . . .	12	200	HETEROCHROA, Bung. . . .	5	147
— <i>parviflora</i> , Griseb. . . .	12	227	HETEROCONA, D. C. . . . .	10	59
— <i>Sarsaparilla</i> , Griseb. . .	12	227	HETEROLEPIS, Cass. . . . .	10	14
HERSCHELIA, Lindl. . . . .	12	180	HETEROLOMA, Desv. . . . .	1	155
HERSCHELLIA, Bowd. . . . .	9	57	<i>Heterolophus</i> , Cass. . . . .	10	11
HERTIA, Less. . . . .	10	55	— <i>sibiricus</i> , Cass. . . . .	10	68
HESIODIA, Mœnch. . . . .	9	166	HETEROMERIS, Spach. . . .	6	98
HESPERANTHA, Ker. . . . .	15	90	— <i>canadensis</i> , Spach. . . .	6	99
— <i>cinnamomea</i> , Hort. Kew.	15	91	— <i>cymosa</i> , Spach. . . . .	6	105
— <i>falcata</i> , Hort. Kew. . . .	15	90	— <i>mexicana</i> , Spach. . . . .	6	104
— <i>radiata</i> , Hort. Kew. . . .	15	90	— <i>polifolia</i> , Spach. . . . .	6	101
<i>Hesperidææ</i> , Vent. . . . .	2	248	<i>Heteromorpha</i> , Cass. . . . .	10	14
<i>Hesperidææ - Humiriæææ</i> ,			HETEROMORPHA, Cham. . .	8	159
Ad. Brongn. . . . .	13	296	HETERONEMA, D. C. . . . .	4	205
			HETEROPAPPUS, Less. . . .	10	50
			<i>Heteropogon</i> , Pers. . . . .	13	167



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HETEROPSIS</b> , Kunth. . . . .	12	41	<b>HIBBERTIA</b> , Andr. . . . .	7	420
<b>HETEROPTERIS</b> , Kunth. . . . .	3	149	— <i>corifolia</i> , Sims. . . . .	7	421
— <i>argentea</i> , Kunth. . . . .	3	151	— <i>crenata</i> , Andr. . . . .	7	420
— <i>bicolor</i> , Juss. fil. . . . .	5	149	— <i>dentata</i> , R. Br. . . . .	7	422
— <i>chrysophylla</i> , Kunth. . . . .	3	151	— <i>grossulariæfolia</i> , Sims. . . . .	7	420
— <i>cærulea</i> , Kunth. . . . .	3	152	— <i>pedunculata</i> , D. C. . . . .	7	421
— <i>nitida</i> , Kunth. . . . .	3	152	— <i>volubilis</i> , Andr. . . . .	7	421
— <i>parvifolia</i> , D. C. . . . .	3	151	<b>HIBBERTIÆ</b> , Reichb. . . . .	7	445
— <i>pterocephala</i> , Juss. fil. . . . .	3	151	et . . . . .		419
— <i>purpurea</i> , Kunth. . . . .	3	150	<b>HIBBERTIÆ GENUINÆ</b> , . . . . .		
— <i>umbellata</i> , Juss. fil. . . . .	3	150	Reichb. . . . .	7	415
<b>Heterosperma</b> , Cav. . . . .	10	19	et . . . . .		419
<b>HETEROSPERMÆ</b> , . . . . .			<b>HIBISCUS</b> , Linn. . . . .	3	571
Tausch. . . . .	8	159	— <i>Abelmoschus</i> , Linn. . . . .	3	584
<b>HETEROSPERMUM</b> , Willd. . . . .	10	19	— <i>bifurcatus</i> , Cav. . . . .	3	582
<b>Heterostega</b> , Desv. . . . .	15	165	— <i>cannabinus</i> , Linn. . . . .	3	577
<b>HETEROSTEMMA</b> , Wight . . . . .			— <i>clypeatus</i> , Linn. . . . .	3	585
et Arn. . . . .	8	540	— <i>digitatus</i> , Cav. . . . .	3	580
<b>HETEROSTEMON</b> , Desf. . . . .	1	88	— <i>esculentus</i> , Linn. . . . .	3	584
<b>Heterotaxis</b> , Lindl. . . . .	12	177	— <i>grandiflorus</i> , Mich. . . . .	3	580
<b>HETEROTHALAMUS</b> , Less. . . . .	10	50	— <i>hastatus</i> , Mich. . . . .	3	579
<b>HETEROTHECA</b> , Cass. . . . .	10	29	— <i>heterophyllus</i> , Vent. . . . .	3	576
<b>HETEROTOMA</b> , Zuccar. . . . .	9	572	— <i>kitabeliæfolius</i> , Juss. . . . .	3	582
<b>Heterotrichum</b> , Bieberst. . . . .	10	10	— <i>lævis</i> , Scop. . . . .	3	579
<b>HETEROTRICHUM</b> , D. C. . . . .	4	206	— <i>Lambertianus</i> , Kunth. . . . .	3	576
<b>HETEROTROPA</b> , Morr. et . . . . .			— <i>liliflorus</i> , Cav. . . . .	3	575
Decs. . . . .	10	562	— <i>Lindleyi</i> , Wallich. . . . .	3	583
<b>Heteryta</b> , Raf. . . . .	9	49	— <i>Manihot</i> , Linn. . . . .	3	583
<b>HEUCHERA</b> , Linn. . . . .	3	66	— <i>militaris</i> , Cav. . . . .	3	579
— <i>americana</i> , Linn. . . . .	5	67	— <i>Moscheutos</i> , Linn. . . . .	3	577
— <i>villosa</i> , Mich. . . . .	5	67	— <i>mutabilis</i> , Linn. . . . .	3	578
<b>HEUDELOTIA</b> , Guill. . . . .	2	186	— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	3	578
<b>HEURNIA</b> , R. Br. . . . .	8	540	— <i>Patersonii</i> , Hort. Kew. . . . .	3	572
<b>Hevea</b> , Aubl. . . . .	2	487	— <i>pedunculatus</i> , Linn. . . . .	3	575
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	2	517	— <i>phæniceus</i> , Linn. . . . .	3	575
<b>HEXACENTRIS</b> , Nees. . . . .	9	144	— <i>populneus</i> , Linn. . . . .	3	587
<b>Hexactina</b> , Willd. . . . .	8	575	— <i>riparius</i> , Pers. . . . .	3	579
<b>Hexadesmia</b> , Ad. Brongn. . . . .	12	176	— <i>Rosa sinensis</i> , Linn. . . . .	3	574
<b>HEXADICA</b> , Lour. . . . .	2	488	— <i>roseus</i> , Thore. . . . .	3	578
<b>Hexaglottis</b> , Vent. . . . .	15	4	— <i>Sabdarifa</i> , Linn. . . . .	3	580
<b>HEXALOBUS</b> , D. C. fil. . . . .	7	496	— <i>speciosus</i> , Hort. Kew. . . . .	3	579
<b>HEXAPETALUM</b> , Bartl. . . . .	8	577	— <i>strigosus</i> , Lindl. . . . .	3	582
<b>HEXAPTERA</b> , Hook. . . . .	6	525	— <i>surattensis</i> , Linn. . . . .	3	581
<b>HEXARRHENA</b> , Presl. . . . .	15	159	— <i>syriacus</i> , Linn. . . . .	3	575
<b>HEXASTEMON</b> , Klotz. . . . .	9	443	— <i>tiliaceus</i> , Linn. . . . .	3	586
<b>HEXISEA</b> , Lindl. . . . .	12	175	— <i>Trionum</i> , Linn. . . . .	3	581
<b>HEYLANDIA</b> , D. C. . . . .	1	155	— <i>unidens</i> , Bot. Reg. . . . .	3	577
<b>Heymassoli</b> , Aubl. . . . .	15	265	— <i>virginicus</i> , Linn. . . . .	3	572
— <i>spinosa</i> , Aubl. . . . .	15	264	<b>Hicorius</b> , Raf. . . . .	2	164
<b>HEYNEA</b> , Roxb. . . . .	3	192	<b>HIDALGOA</b> , Less. . . . .	10	18
— <i>multijuga</i> , Bl. . . . .	3	193	<b>HIERACIUM</b> , Linn. . . . .	10	48
— <i>trifolia</i> , Juss. fil. . . . .	3	193	— <i>aurantiacum</i> , Linn. . . . .	10	49
— <i>trijuga</i> , Roxb. . . . .	3	193	— <i>breviscapum</i> , D. C. . . . .	10	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hieracium murorum</i> , Linn.	10	50	<i>HIPPOMANE</i> , Linn.	2	524
— <i>nemorosum</i> , Pers.	10	50	— <i>Mancinella</i> , Linn.	2	524
— <i>Pelleterianum</i> , Mèrat.	10	49	<i>HIPPOMANEÆ</i> , Juss. fil.	2	488
— <i>pictum</i> , Pers.	10	50		et	522
— <i>Pilosella</i> , Linn.	10	49	<i>Hippomarathrum</i> , Riv.	8	158
— <i>pilosellaforme</i> , Hoppe.	10	49	<i>HIPPOPHÆ</i> , Linn.	10	456
— <i>pumilum</i> , Lapeyr.	10	49	— <i>rhamnoides</i> , Linn.	10	457
— <i>syvaticum</i> , Flor. Dan.	10	50	<i>HIPPOSERIS</i> , Cass.	10	35
<i>HIERANTHEMUM</i> , Endl.	9	51	<i>HIPPOTIS</i> , Ruiz et Pav.	8	575
<i>HIEROCHLOA</i> , Gmel.	15	159	<i>HIPPURIDÆ</i> , Link.	4	443
<i>Higginsia</i> , Blum.	8	575	<i>HIPPURIS</i> , Linn.	4	443
<i>HIGGINSIA</i> , Pers.	8	575	<i>HIPTAGE</i> , Gærtn.	5	158
<i>HILARIA</i> , Kunth.	15	159	— <i>Madablota</i> , Gærtn.	5	159
<i>HILDEGARDIA</i> , Schott et			<i>Hiptagea</i> , D. C.	5	154
Endl.	5	515	<i>HIREA</i> , Jacq.	5	159
— <i>Candolleana</i> , Schott			— <i>argentea</i> , Juss. fil.	5	140
et Endl.	5	515	— <i>indica</i> , D. C.	5	140
— <i>macrophylla</i> , Schott			— <i>odorata</i> , Willd.	5	140
et Endl.	5	516	— <i>reclinata</i> , Jacq.	5	140
— <i>populifolia</i> , Schott et			<i>Hirnellia</i> , Cass.	10	26
Endl.	5	515	<i>HIRPICUM</i> , Cass.	10	14
<i>HILSENBERGIA</i> , Tausch.	9	226	<i>HIRSCHFELDIA</i> , Mœnch.	6	525
<i>HIMANTOGLOSSUM</i> , Spreng.	12	179	<i>HIRTELLA</i> , Linn.	1	575
<i>Himantophyllum</i> , Spreng.	12	405	— <i>americana</i> , Aubl.	1	575
<i>HIMANTHUS</i> , Willd.	8	578	— <i>americana</i> , Jacq.	1	576
<i>HIMERANTHUS</i> , Endl.	9	57	— <i>paniculata</i> , Lamk.	1	576
<i>Hiorthia</i> , Neck.	10	24	— <i>polyandra</i> , Kunth.	1	575
<i>Hippagrostis</i> , Rumph.	15	160	— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	575
<i>HIPPEASTRUM</i> , Endl.	12	416	— <i>triandra</i> , Swartz.	1	576
<i>Hippeastrum</i> , Herbert.	12	416	<i>HIRTELLINA</i> , Cass.	10	10
<i>HIPPJA</i> , Linn.	10	25	<i>HISINGERA</i> , Neck.	2	487
<i>HIPPIÆ</i> , Griseb.	9	5	<i>HISUTSUA</i> , D. C.	10	24
<i>HIPPIOIDES</i> , D. C.	10	24	<i>HITCHENIA</i> , Wallich.	12	154
<i>Hippion</i> , Schmidt.	9	6	<i>Hladnickia</i> , Koch.	8	159
<i>HIPPION</i> , Spreng.	9	5	<i>HOAREA</i> , Sweet.	5	507
<i>HIPPOBROMA</i> , Don.	9	572	<i>HOCHSTETERA</i> , D. C.	10	28
<i>HIPPOCASTA-</i>			<i>Hoequartia</i> , Dumort.	10	562
<i>NEÆ</i> , D. C.	5	16	<i>Hætzelia</i> , Schreb.	1	146
<i>Hippocentaurea Centau-</i>			<i>HOFFMANNIA</i> , Swartz.	8	575
<i>rium</i> , Schult.	9	12	<i>HOFFMANNSEGGIA</i> , Cav.	1	88
<i>HIPPOCRATEA</i> , Linn.	2	599	<i>HOHENACKERIA</i> , F. et M.	8	156
— <i>arborea</i> , Roxb.	2	599	<i>HOHENBERGIA</i> , Schult. fil.	12	599
— <i>indica</i> , Roxb.	2	599	<i>Hohenwartha</i> , Vest.	10	11
— <i>obcordata</i> , Lamk.	2	599	<i>HOITZIA</i> , Juss.	9	108
— <i>scandens</i> , Jacq.	2	599	<i>HOLARRHENA</i> , R. Br.	8	502
<i>HIPPOCRATEA-</i>			<i>HOLCUS</i> , Linn.	15	180
<i>CEÆ</i> , Kunth.	2	597	— <i>avenaceus</i> , Scop.	15	104
<i>Hippocralicea</i> , Juss.	2	597	— <i>bicolor</i> , Linn.	15	256
<i>HIPPOCREPIS</i> , Linn.	1	285	— <i>cernuus</i> , Willd.	15	257
— <i>balearica</i> , Linn.	1	285	— <i>Dochna</i> , Forsk.	15	257
— <i>comosa</i> , Linn.	1	285	— <i>Durra</i> , Forsk.	15	256
			— <i>lanatus</i> , Linn.	15	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Holcus niger</i> , Gmel. . . . .	13	256	<i>Hoppea</i> , Reichb. . . . .	10	55
— <i>nigerrimus</i> , Ard. . . . .	13	256	<i>Hoppea</i> , Willd. . . . .	9	5
— <i>saccharatus</i> , Linn. . . . .	13	257	<b>HORDEACEÆ</b> , Kunth. . . . .	15	165
— <i>Sorghum</i> , Linn. . . . .	13	256		et	255
— <i>spicatus</i> , Linn. . . . .	13	189	<b>HORDEUM</b> , Linn. . . . .	13	245
<b>HOLIGARNA</b> , Roxb. . . . .	2	186	— <i>cæleste</i> , Beauv. . . . .	13	247
<i>Hollbællia</i> , Wallich. . . . .	8	7	— <i>cæleste trifurcatum</i> , Ser. . . . .	13	248
<b>HOLLBOELLIA</b> , Wallich. . . . .	13	160	— <i>cælestoides</i> , Ser. . . . .	13	249
<b>HOLMSKJOLDIA</b> , Retz. . . . .	9	216	— <i>distichum</i> , Linn. . . . .	13	248
— <i>sanguinea</i> , Willd. . . . .	9	216	— <i>distichum nudum</i> , Linn. . . . .	13	249
<b>HOLOCHEILUS</b> , Cass. . . . .	10	54	— <i>hexastichum</i> , Linn. . . . .	13	246
<b>HOLOGAMUM</b> , Nees. . . . .	15	167	— <i>hexastichum</i> , Metzg. . . . .	13	247
<b>HOLOGYMNE</b> , Bartl. . . . .	10	17	— <i>himalayense</i> , Hortor. . . . .	13	248
<b>HOLOLACHNE</b> , Ehrenb. . . . .	5	479	— <i>nigrum</i> , Willd. . . . .	13	247
<b>HOLELEPIS</b> , D. C. . . . .	10	59	— <i>nudum</i> , J. Bauh. . . . .	13	247
<b>HOLOPETALUM</b> , D. C. . . . .	3	287	— <i>vulgare</i> , Linn. . . . .	13	247
<b>HOLOPHYLLUM</b> , Less. . . . .	10	24	— <i>vulgare</i> , α. Linn. . . . .	13	247
<b>HOLIBREGMIA</b> , Nees. . . . .	9	249	— <i>vulgare cæleste</i> , Linn. . . . .	13	247
<b>HOLOSCHOENUS</b> , Link. . . . .	15	144	— <i>vulgare cærulescens</i> , Metzg. . . . .	13	247
<b>HOLOSTEMMA</b> , R. Br. . . . .	8	539	— <i>vulgare nigrescens</i> , Ser. . . . .	13	247
<b>HOLOSTEUM</b> , Linn. . . . .	5	205	— <i>vulgare tortile</i> , Ser. . . . .	13	247
<b>HOLOSTIGMA</b> , Don. . . . .	9	572	— <i>Zoocriton</i> , Linn. . . . .	13	248
<b>HOLOSTYLA</b> , D. C. . . . .	8	574	<b>HORKELIA</b> , Cham. . . . .	1	455
<b>HOLOTHRIX</b> , Rich. . . . .	12	179	<b>HORMINUM</b> , Tourn. . . . .	9	176
<b>HOLOTOME</b> , Benth. . . . .	8	140	— <i>coloratum</i> , Mœnch. . . . .	9	177
<i>Homœanthus</i> , Spreng. . . . .	10	54	— <i>sativum</i> , Mill. . . . .	9	177
<i>Homaid</i> , Adans. . . . .	12	58	<i>Hornera</i> , Neck. . . . .	1	157
<b>HOMALANTHUS</b> , Juss. fil. . . . .	2	488	<i>Hornemannia</i> , Link et Otto. . . . .	9	269
<b>HOMALINEÆ</b> , R. Br. . . . .	6	285	<i>Hornemannia</i> , Reichb. . . . .	9	269
<b>HOMALIUM</b> , Jacq. . . . .	6	286	<i>Hornschuchia</i> , Nees. . . . .	9	400
<i>Homalocarpus</i> , D. C. . . . .	7	249	<i>Hornstedtia</i> , Retz. . . . .	12	154
<b>HOMALOCARPUS</b> , Hook. . . . .	8	156	<b>HORSFIELDIA</b> , Blum. . . . .	8	156
<i>Homalocenchrus</i> , Mieg. . . . .	15	158		et	140
<b>HOMALONEMA</b> , Schott. . . . .	12	50	<i>Horsfeldia</i> , Willd. . . . .	7	555
— <i>aromaticum</i> , Schott. . . . .	12	50	<i>Hortensia</i> , Lamk. . . . .	5	5
<b>HOMERIA</b> , Vent. . . . .	15	5	— <i>opuloides</i> , Lamk. . . . .	5	22
<b>HOMOCHROMA</b> , D. C. . . . .	10	29	— <i>speciosa</i> , Pers. . . . .	5	22
<i>Homoglossum</i> , Sal. . . . .	15	4	<b>HORTIA</b> , Vand. . . . .	2	546
<b>HOMOGYNE</b> , Cass. . . . .	10	56	— <i>brasiliiana</i> , A. St-Hil. . . . .	2	546
<b>HOMOIANTHUS</b> , D. C. . . . .	10	54	<b>HOSLUNDIA</b> , Vahl. . . . .	9	167
<b>HOMONOA</b> , Lour. . . . .	2	488	<b>HOSTA</b> , Jacq. . . . .	9	227
<i>Homoplitis</i> , Trin. . . . .	13	166	<i>Hosta</i> , Tratt. . . . .	12	256
<i>Hoodia</i> , Sweet. . . . .	8	540	— <i>cærulea</i> , Tratt. . . . .	12	579
<b>HONCKENYA</b> , Ehrh. . . . .	5	205	— <i>japonica</i> , Tratt. . . . .	12	578
<b>HONCKNEYA</b> , Willd. . . . .	4	5	<i>Hostia</i> , Mœnch. . . . .	10	6
<b>HOPEA</b> , Linn. . . . .	9	420	— <i>fœtida</i> , Mœnch. . . . .	10	46
— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	9	420	<b>HOTEIA</b> , Decaisne. . . . .	5	65
<b>HOPEA</b> , Roxb. . . . .	13	511	— <i>biternata</i> , Decs. . . . .	5	65
— <i>odorata</i> , Roxb. . . . .	13	512	— <i>japonica</i> , Decs. . . . .	5	66
<i>Hopea</i> , Vahl. . . . .	9	5	<b>HOTTONIA</b> , Linn. . . . .	9	545
<b>HOPKIRKIA</b> , D. C. . . . .	10	18	<b>HOULETIA</b> , Ad. Brongn. . . . .	12	177
<i>Hopkirkia</i> , Spreng. . . . .	10	19	<i>Houmiri</i> , Aubl. . . . .	15	298

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Houmiri balsamifera</i> , Aubl.	15	299	<i>Hultum</i> , Adans. . . . .	4	105
<i>Houmiria</i> , Juss. . . . .	13	298	HUTCHINIA, Wight et Arn.	8	540
<i>Houstonia coccinea</i> , Andr.	8	599	HUTCHINSIA, R. Br. . . . .	6	525
HOULTUYNIA, Thunb. . . . .	11	5	HYACINTHEÆ, Kunth.	12	254
— <i>cordata</i> , Thunb. . . . .	11	6		et	290
HOVEA, D. C. . . . .	1	184	HYACINTHUS, Linn. . . . .	12	504
— <i>Celsii</i> , Bonpl. . . . .	1	185	— <i>amethystinus</i> , Linn. . . . .	12	505
— <i>lanceolata</i> , Sims. . . . .	1	185	— <i>botryoides</i> , Linn. . . . .	12	507
— <i>linearis</i> , R. Br. . . . .	1	184	— <i>cernuus</i> , Linn. . . . .	12	509
— <i>longifolia</i> , R. Br. . . . .	1	184	— <i>comosus</i> , Linn. . . . .	12	506
— <i>villosa</i> , Lindl. . . . .	1	185	— <i>corymbosus</i> , Linn. . . . .	12	298
HOVENIA, Thunb. . . . .	2	456	— <i>lividus</i> , Pers. . . . .	12	527
— <i>dulcis</i> , Thunb. . . . .	2	457	— <i>Muscari</i> , Linn. . . . .	12	508
HOYA, R. Br. . . . .	8	555	— <i>non-scriptus</i> , Linn. . . . .	12	509
— <i>carnea</i> , Linn. . . . .	8	555	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	12	504
HUANACA, Cav. . . . .	8	156	— <i>racemosus</i> , Linn. . . . .	12	507
HUBERIA, D. C. . . . .	4	206	— <i>revolutus</i> , Hort. Kew.	12	516
HUBERTIA, Bory. . . . .	10	52	— <i>serotinus</i> , Linn. . . . .	12	527
HUDSONIA, Linn. . . . .	6	115	— <i>viridis</i> , Linn. . . . .	12	527
— <i>ericoides</i> , Linn. . . . .	6	114	HYÆNANCHE, Lamb. . . . .	2	518
— <i>tomentosa</i> , Nutt. . . . .	6	114	— <i>globosa</i> , Lamb. . . . .	2	519
<i>Hudsonia</i> , Robins. . . . .	4	296	HYALIS, Don. . . . .	10	10
HUFELANDIA, Nees. . . . .	10	470	<i>Hyalis</i> , Sal. . . . .	15	4
<i>Hugelia</i> , Benth. . . . .	9	108	— <i>gracilis</i> , Sal. . . . .	15	87
HUGELIA, Reichb. . . . .	8	174	HYALOLEPIS, D. C. . . . .	10	25
— <i>cyanea</i> , Reichb. . . . .	8	175	HYALOSTEMMA, Wallich.	7	496
HUGONIA, Linn. . . . .	5	444	HYBANTHERA, Endl. . . . .	8	559
HUGUENINIA, Reichb. . . . .	6	525	HYBANTHUS, Jacq. . . . .	5	497
HUMBERTIA, Commers. . . . .	9	95	HYBRIDELLA, Cass. . . . .	10	22
<i>Humboldtia</i> , Neck. . . . .	9	5	HYDNOCARPUS, Gærtn. . . . .	6	155
<i>Humboldtia</i> , R. et P. . . . .	12	175	HYDNOPHYTUM, Jack. . . . .	8	575
HUMBOLDTIA, Vahl. . . . .	1	188	HYDNORA, Thunb. . . . .	10	555
HUMEA, Smith. . . . .	10	172	HYDRANGEA, Linn. . . . .	5	21
— <i>elegans</i> , Smith. . . . .	10	172	— <i>alternifolia</i> , Siebold.	5	25
<i>Humiria</i> , D. C. . . . .	15	298	— <i>altissima</i> , Wallich. . . . .	5	25
<b>HUMIRIACÆ,</b>			— <i>arborescens</i> , Linn. . . . .	5	26
— Mart. . . . .	15	297	— <i>Azizai</i> , Sieb. . . . .	5	25
HUMIRIUM, Mart. . . . .	15	298	— <i>cordata</i> , Pursh. . . . .	5	26
— <i>balsamiferum</i> , Rich. . . . .	15	299	— <i>frutescens</i> , Mœnch. . . . .	5	26
— <i>floribundum</i> , Mart. . . . .	15	299	— <i>Hortensia</i> , Ser. . . . .	5	22
HUMULUS, Linn. . . . .	11	55	— <i>hortensis</i> , Smith. . . . .	5	22
— <i>Lupulus</i> , Linn. . . . .	11	55	— <i>involuta</i> , Sieb. . . . .	5	24
HUNNEMANNIA, Sweet. . . . .	7	45	— <i>japonica</i> , Sieb. . . . .	5	25
— <i>fumariæfolia</i> , Sweet. . . . .	7	46	— <i>nivea</i> , Mich. . . . .	5	25
HUNTERIA, Roxb. . . . .	8	502	— <i>paniculata</i> , Sieb. . . . .	5	24
HUNTLEYA, Lindl. . . . .	12	177	— <i>quercifolia</i> , Bartr. . . . .	5	27
<b>HUNNEMANNIÆ,</b>			— <i>radiata</i> , Willd. . . . .	5	25
— Reichb. . . . .	7	6	— <i>Thunbergii</i> , Sieb. . . . .	5	25
		et	— <i>vestita</i> , Wallich. . . . .	5	25
			— <i>virens</i> , Sieb. . . . .	5	25
<i>Hura</i> , Kœn. . . . .	12	154	— <i>vulgaris</i> , Mich. . . . .	5	26
HURA, Linn. . . . .	2	525			
— <i>crepitans</i> , Linn. . . . .	2	526			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>HYDRANGEÆ, D. C.</b>	3	5	<b>HYDROPYRUM, Link.</b>	13	170
	et	19	— esculentum, Link.	13	171
<i>Hydrangeæ, D. C.</i>	5	5	<b>HYDROSTACHYS, Petit-Thou.</b>	12	12
<b>HYDRANTHELIUM, Kunth.</b>	9	269	<b>HYDROTENIA, Lindl.</b>	13	3
<b>HYDRASTIS, Linn.</b>	7	585	<b>HYDROTRICHE, Zuccar.</b>	9	269
— canadensis, Linn.	7	584	<b>HYGROBIÆ, Rich.</b>	4	445
<i>Hydrilla, Rich.</i>	12	4	<b>HYGROPHILA, R. Br.</b>	9	144
<b>HYDROBRYUM, Endl.</b>	12	12	<b>HYGROPHILEÆ, Nees.</b>	9	144
<i>Hydrocaryæ, Link.</i>	4	445	<b>HYGRORYZA, Nees.</b>	15	158
<b>HYDROCERA, Blum.</b>	15	271	<b>HYLACIUM, Beauv.</b>	8	575
<i>Hydroceratophyllum, Vaill.</i>	15	295	<i>Hylogyne, Sal.</i>	10	402
<i>Hydrocereæ, Blum.</i>	15	269	<b>HYLOPHILA, Lindl.</b>	12	181
<i>Hydrocharaceæ, Lindl.</i>	12	4	<i>Hymenachne, Beauv.</i>	15	160
<b>HYDROCHARI-</b>			<b>HYMENÆA, Linn.</b>	1	122
<b>DEÆ, Bartl.</b>	12	2	— Courbaril, Linn.	1	122
<i>Hydrocharidæ, Link.</i>	12	4	— floribunda, Kunth.	1	125
<b>HYDROCHARI-</b>			<i>Hymenandra, D. C.</i>	9	574
<b>DEÆ, R. Br.</b>	12	4	<b>HYMENANTHERA, R. Br.</b>	5	497
<i>Hydrocharidæ-Nepentheæ,</i>			<b>HYMENANTHES, Blum.</b>	9	444
Reichb.	15	521	<b>HYMENANTHERUM, Cass.</b>	10	16
<i>Hydrocharides, Juss.</i>	12	4	<b>HYMENELLA, Flor. Mex.</b>	5	205
<b>HYDROCHARIS, Linn.</b>	12	4	<b>HYMENIDIUM, Lindl.</b>	8	140
<i>Hydrochloa, Beauv.</i>	15	158	<b>HYMENOCALLIS, Herbert.</b>	12	450
<i>Hydrochloa, Hartm.</i>	15	164	<b>HYMENOCARDIA, Wallich.</b>	11	25
— aquatica, Hartm.	15	210	<i>Hymenocarpus, Savi.</i>	1	155
<b>HYDROCLEIS, Rich.</b>	12	5	<b>HYMENOCENTRON, Cass.</b>	10	71
<b>HYDROCOTYLE, Tourn.</b>	8	178	<i>Hymenochæte, Beauv.</i>	15	145
— vulgaris, Linn.	8	175	<b>HYMENOCRATER, F. et M.</b>	9	167
<b>HYDROCOTYLEÆ, Tausch.</b>	8	157	<b>HYMENODYCTION, Wallich.</b>	8	592
	et	175	— excelsum, Wallich.	8	595
<b>HYDROGETON, Pers.</b>	12	10	<i>Hymenogyne, Haw.</i>	5	109
<i>Hydrogeton, Pers.</i>	11	4	<b>HYMENOLÆNA, D. C.</b>	8	154
<b>HYDROLEA, Linn.</b>	9	105	<b>HYMENOLEPIS, Cass.</b>	10	24
<b>HYDROLEACEÆ,</b>			<b>HYMENONEMA, Cass.</b>	10	8
<b>R. Br.</b>	9	104	<i>Hymenonema, Hook.</i>	10	8
<b>HYDROLIA, Petit-Thou.</b>	9	105	<b>HYMENOPAPPUS, L'hérit.</b>	10	18
<i>Hydromistria, G. F. W. Mey.</i>	12	4	<b>HYMENOPHYSA, C. A. Mey.</b>	6	525
<b>HYDROPELTIS, Rich.</b>	7	162	<b>HYMENOPOGON, Wallich.</b>	8	572
— purpurea, Mich.	7	162	<b>HYMENOPYRAMIS, Wallich.</b>	9	228
<b>HYDROPELTI-</b>			<i>Hymenospron, Spreng.</i>	1	157
<b>DEÆ, Bartl.</b>	7	157	<i>Hymenothecium, Lag.</i>	15	161
<b>HYDROPHYLAX, Linn.</b>	8	577	<b>HYMENOXIS, Cass.</b>	10	18
<i>Hydrophyllaceæ, Lindl.</i>	9	47	<b>HYOBANCHE, Thunb.</b>	9	261
<b>HYDROPHYLLÆ,</b>			<b>HYOGETON, Endl.</b>	9	269
<b>R. Br.</b>	9	47	<b>HYOPHORBE, Gærtn.</b>	12	60
<b>HYDROPHYLLUM, Tourn.</b>	9	49	<b>HYOSCYAMÆ, Endl.</b>	9	57
<b>HYDROPHYTUM, Jack.</b>	8	575		et	72
<i>Hydropityon, Gærtn.</i>	9	269	<b>HYOSCYAMUS, Tourn.</b>	9	72
<b>HYDROPHYTON, Gærtn.</b>	4	419	— agrestis, Kit.	9	72
			— albus, Linn.	9	75
			— bohemicus, Schmidt.	9	72
			— niger, Linn.	9	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hyoscyamus pallidus</i> , Kit.	9	72	<i>Hypericum Coris</i> , Walt.	5	401
— <i>verviensis</i> , Lejeune.	9	72	— <i>crispum</i> , Linn.	5	585
<i>Hyoseris</i> , Gärtn.	10	8	— <i>delphinense</i> , Vill.	5	586
<i>HYOSERIS</i> , Juss.	10	8	— <i>dentatum</i> , Lois.	5	598
<i>HYOSPATHE</i> , Mart.	12	60	— <i>dolabrisforme</i> , Steud.	5	445
<i>Hypælytrum</i> , Vahl.	15	145	— <i>dolabrisforme</i> , Vent.	5	445
<i>HYPECOEÆ</i> , Bernh.	7	59	— <i>dubium</i> , Leers.	5	586
	et	62	— <i>elatum</i> , Hort. Kew.	5	417
<i>HYPECOM</i> , Linn.	7	62	— <i>elegans</i> , Steph.	5	589
<i>HYPELATE</i> , P. Br.	5	564	— <i>Elodes</i> , Linn.	5	569
— <i>diversifolia</i> , Camb.	5	564	— <i>empetrifolium</i> , Willd.	5	400
<i>Hypelytrum</i> , Link.	15	145	— <i>ericoides</i> , Linn.	5	402
<i>Hyperanthera Moringa</i> , Vahl.	1	442	— <i>euphorbiæfolium</i> , Spach.	5	594
<i>HYPERICACEÆ</i> ,			— <i>fasciculatum</i> , Desr.	5	456
Juss.	5	555	— <i>fasciculatum</i> , Ell.	5	457
<i>HYPERICÆÆ</i> , Spach.	5	541	— <i>fasciculatum</i> , Mich.	5	427
	et	575	— <i>fimbriatum</i> , Desr.	5	596
<i>Hypericineæ</i> , D. C.	5	555	— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	5	409
<i>HYPERICUM</i> , Linn.	5	585	— <i>foliosum</i> , Hort. Kew.	5	418
— <i>acerosum</i> , Kunth.	5	449	— <i>foliosum</i> , Jacq.	5	459
— <i>adenotrichum</i> , Spach.	5	405	— <i>galioides</i> , Desr.	5	457
— <i>ægyptiacum</i> , Linn.	5	571	— <i>Gebleri</i> , Ledeb.	5	450
— <i>amplexicaule</i> , Desr.	5	471	— <i>glaucum</i> , Mich.	5	442
— <i>Androsæmum</i> , Linn.	5	415	— <i>grandifolium</i> , Chois.	5	418
— <i>angulosum</i> , Mich.	5	452	— <i>guianense</i> , Aubl.	5	549
— <i>angustifolium</i> , Desr.	5	425	— <i>guineense</i> , Linn.	5	555
— <i>ascyroides</i> , Nutt.	5	451	— <i>hircinum</i> , Linn.	5	419
— <i>Aseyron</i> , Linn.	5	450	— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	591
— <i>aspalathoides</i> , Ell.	5	455	— <i>humifusum</i> , Linn.	5	584
— <i>aspalathoides</i> , Willd.	5	456	— <i>inodorum</i> , Willd.	5	420
— <i>axillare</i> , Desr.	5	457	— <i>latifolium</i> , Aubl.	5	549
— <i>axillare</i> , Mich.	5	568	— <i>lanceolatum</i> , Desr.	5	424
— <i>balearicum</i> , Linn.	5	415	— <i>laricifolium</i> , Juss.	5	450
— <i>barbatum</i> , Linn.	5	595	— <i>Liotardi</i> , Vill.	5	584
— <i>biflorum</i> , Chois.	5	559	— <i>macrocarpum</i> , Mich.	5	451
— <i>biflorum</i> , Desr.	5	561	— <i>maculatum</i> , Crantz.	5	586
— <i>Brathys</i> , Smith.	5	450	— <i>maritimum</i> , Sieb.	5	575
— <i>Burseri</i> , C. Bauh.	5	597	— <i>mexicanum</i> , Linn. fil.	5	447
— <i>calycinum</i> , Linn.	5	422	— <i>Michauxii</i> , Desr.	5	457
— <i>canariense</i> , Camb.	5	419	— <i>monogynum</i> , Mill.	5	427
— <i>canariense</i> , Linn.	5	409	— <i>montanum</i> , Linn.	5	592
	et	410	— <i>Montbretii</i> , Spach.	5	595
— <i>capitatum</i> , Chois.	5	550	— <i>multicaule</i> , Desr.	5	401
— <i>caracasæanum</i> , Willd.	5	448	— <i>myrtifolium</i> , Spach.	5	599
— <i>chinense</i> , Linn.	5	427	— <i>nitidum</i> , Desr.	5	456
— <i>chinense</i> , Reiz.	5	561	— <i>nudiflorum</i> , Mich.	5	441
— <i>ciliatum</i> , Desf.	5	599	— <i>olympicum</i> , Linn.	5	407
— <i>ciliatum</i> , Desr.	5	598	— <i>origanifolium</i> , Dury.	5	412
— <i>cistifolium</i> , Desr.	5	445	— <i>Penticosia</i> , Commers.	5	424
— <i>cochinchinense</i> , Lour.	5	561	— <i>perforatum</i> , Linn.	5	588
— <i>connatum</i> , Desr.	5	451	— <i>petiolatum</i> , Leconte.	5	567
— <i>Coris</i> , Linn.	5	401	— <i>petiolatum</i> , Walt.	5	568
			— <i>procumbens</i> , Mich.	5	445

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Hypericum prolificum</b> , Le-			<i>Hypothronia</i> , Schrank. . .	9	162
conte. . . . .	5	440	<b>HYPOXIDEÆ</b> , R. Br. . .	15	114
— <i>prolificum</i> , Linn. . .	5	459	<b>HYPOXIS</b> , Linn. . . . .	15	115
— <i>plarinicaefolium</i> , Spach. .	5	404	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	15	117
— <i>pulchrum</i> , Linn. . . .	5	590	— <i>elegans</i> , Andr. . . . .	15	117
— <i>pyramidatum</i> , Hort. Kew. .	5	451	— <i>erecta</i> , Linn. . . . .	15	115
— <i>quadrangulare</i> , Smith. .	5	587	— <i>linearis</i> , Andr. . . . .	15	117
— <i>quadrangulum</i> , Linn. . .	5	586	— <i>obliqua</i> , Jacq. . . . .	15	116
— <i>Richeri</i> , Vill. . . . .	5	596	— <i>ovata</i> , Willd. . . . .	15	116
— <i>rosmarinifolium</i> , Ell. . .	5	458	— <i>serrata</i> , Willd. . . . .	15	117
— <i>Sarothra</i> , Mich. . . . .	5	455	— <i>sobolifera</i> , Jacq. . . . .	15	116
— <i>scabrum</i> , Linn. . . . .	5	581	— <i>stellata</i> , Linn. . . . .	15	116
— <i>sessilifolium</i> , Aubl. . . .	5	549	— <i>stellata</i> , $\beta$ . Bot. Mag. .	15	117
— <i>simplex</i> , Mich. . . . .	5	454	— <i>villosa</i> , Linn. . . . .	15	116
— <i>sphaerocarpum</i> , Mich. . .	5	444	<b>HYPELA</b> , Presl. . . . .	9	572
— <i>struthiolæfolium</i> , Juss. .	5	449	<b>HYPTIANThERA</b> , Wight		
— <i>tenuifolium</i> , Pursh. . . .	5	457	et Arn. . . . .	8	572
— <i>tetrapterum</i> , Fries. . . .	5	587	<b>HYPTIS</b> , Jacq. . . . .	9	165
— <i>thuyoides</i> , Kunth. . . . .	5	448	<b>HYPUDÆURUS</b> , Hochst. .	15	159
— <i>thymifolium</i> , Kunth. . . .	5	448	<b>HYSSOPUS</b> , Tourn. . . . .	9	195
— <i>Tournefortii</i> , Spach. . . .	5	404	— <i>alopecuroides</i> , Hortor. .	9	195
— <i>tubulosum</i> , Walt. . . . .	5	566	— <i>angustifolius</i> , Bieberst. .	9	195
— <i>verticillatum</i> , Lamk. . . .	5	401	— <i>caucasicus</i> , Spreng. . .	9	195
— <i>virginicum</i> , Linn. . . . .	5	564	— <i>Fischeri</i> , Hortor. . . . .	9	195
<b>HYPERINEÆ</b> , Spach. . . . .	5	542	— <i>myrtifolius</i> , Desf. . . . .	9	195
	et	582	— <i>officinalis</i> , Jacq. . . . .	9	195
<b>HYPHAENE</b> , Gærtn. . . . .	12	98	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	195
— <i>crinita</i> , Gærtn. . . . .	12	98	— <i>officinalis angustifo-</i>		
— <i>cucifera</i> , Pers. . . . .	12	98	lius, Benth. . . . .	9	195
— <i>guineensis</i> , Thonn. . . . .	12	98	— <i>officinalis latifolius</i> ,		
— <i>thebaica</i> , Mart. . . . .	12	98	Benth. . . . .	9	195
<b>HYPHYDRA</b> , Schreb. . . . .	15	140	— <i>officinalis vulgaris</i> ,		
<b>HYPOBATHRUM</b> , Blum. . . .	8	575	Benth. . . . .	9	195
<b>HYPOCALYPTUS</b> , Thunb. . .	1	155	— <i>orientalis</i> , Willd. . . . .	9	195
<b>HYPOCHÆRIS</b> , Vaill. . . . .	10	7	— <i>ruber</i> , Bernh. . . . .	9	195
<i>Hypocistis</i> , Tourn. . . . .	10	553	<b>HYSTERIA</b> , Reinw. . . . .	12	182
<b>HYPOCYRTA</b> , Mart. . . . .	9	257	<b>HYSTERIONICA</b> , Willd. . .	10	40
<b>HYPODISCUS</b> , Nees. . . . .	15	159	<i>Hysterophorus</i> , Vaill. . . .	10	18
<i>Hypoelyptum</i> , R. Br. . . . .	15	145	<i>Hystrix</i> , Mœnch. . . . .	15	166
<b>HYPOESTES</b> , Sol. . . . .	9	146			
<i>Hypogynium</i> , Nees. . . . .	15	167	<i>Ibbetsonia</i> , Sims. . . . .	1	152
<b>HYPOLENA</b> , R. Br. . . . .	15	159	<b>IBERIDENDRON</b> , Spach. . .	6	561
<b>HYPOLEPIS</b> , Pers. . . . .	10	555	<b>IBERION</b> , Spach. . . . .	6	564
<b>HYPOLYTREÆ</b> , Nees. . . . .	15	145	<b>IBERIS</b> , Linn. . . . .	6	559
<b>HYPOLYTRUM</b> , Rich. . . . .	15	145	— <i>amara</i> , Linn. . . . .	6	566
<i>Hypophialium</i> , Nees. . . . .	15	146	— <i>arbuscula</i> , Spach. . . .	6	562
<i>Hypophyllocarpodendron</i> ,			— <i>arbuscula angustifo-</i>		
Boerh. . . . .	10	400	lia, Spach. . . . .	6	562
<b>HYPOPIThYS</b> , Dill. . . . .	9	520	— <i>arbuscula latifolia</i> , Spach. .	6	562
— <i>glabra</i> , Bernh. . . . .	9	521	— <i>bicolor</i> , Reichb. . . . .	6	566
— <i>multiflora</i> , Scop. . . . .	9	521	— <i>Bursa-pastoris</i> , Crantz. .	6	558
<i>Hypoporum</i> , Nees. . . . .	15	146	— <i>conferta</i> , Lag. . . . .	6	562

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iberis corymbosa</i> , Mönch.	6	565	<i>Ilex ferox</i> , Desf. . . . .	2	425
— <i>Garrexiانا</i> , All. . .	6	562	— <i>laxiflora</i> , Lamk. . . .	2	427
— <i>intermedia</i> , Guers. . .	6	566	— <i>ligustrina</i> , Ell. . . .	2	428
— <i>linifolia</i> , Schk. . . .	6	566	— <i>ligustrina</i> , Jacq. . . .	2	429
— <i>pubescens</i> , Willd. . .	6	562	— <i>maderensis</i> , Lamk. . .	2	426
— <i>pulchra</i> , Sal. . . . .	6	565	— <i>Martiniana</i> , Lamb. . .	2	431
— <i>ruderalis</i> , Crantz. . .	6	551	— <i>myrtifolia</i> , Walt. . . .	2	429
— <i>saxatilis</i> , Linn. . . .	6	562	— <i>opaca</i> , Hort. Kew. . .	2	427
— <i>semperflorens</i> , Linn. .	6	564	— <i>paraguarensis</i> , A. . .		
— <i>sempervirens</i> , Linn. .	6	562	Saint-Hil. . . . .	2	450
— <i>subvelutina</i> , D. C. . .	6	562	— <i>paraguensis</i> , Lamb. . .	2	450
— <i>umbellata</i> , Linn. . . .	6	565	— <i>Perado</i> , Hort. Kew. . .	2	426
— <i>vermiculata</i> , Willd. .	6	562	— <i>prinoides</i> , Hort. Kew. .	2	455
<i>Ibidium</i> , Sal. . . . .	12	180	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamb. .	2	429
ICACINA, Juss. fil. . . .	15	265	— <i>sinensis</i> , Sims. . . . .	1	427
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	15	264	— <i>vomitaria</i> , Hort. Kew. .	2	450
<i>Icacorea</i> , Aubl. . . . .	9	574	— <i>Watsoniana</i> , Spach. . .	2	429
ICHNANTHUS, Beauv. . .	15	160	<i>Illicineæ</i> , Ad. Brongn. . .	2	421
ICHNOCARPUS, R. Br. . .	8	502	<i>Illicioides</i> , Dum. Cours. .	2	422
<i>Ichthyosma</i> , Schlechtend.	2	549	<i>ILLECEBREÆ</i> , R. Br. . .	5	258
ICHTHYOTHERE, Mart. .	10	21	<i>ILLECEBRUM</i> , Linn. . . .	5	258
ICICA, Aubl. . . . .	2	257	<i>ILLICIEÆ</i> , D. C. . . . .	7	432
— <i>altissima</i> , Aubl. . . .	2	259		et	435
— <i>Aracouchini</i> , Aubl. . .	2	257	<i>ILLICINEÆ</i> , Spach. . . .	7	435
— <i>guianensis</i> , Aubl. . .	2	258		et	459
— <i>heptaphylla</i> , Aubl. . .	2	258	<i>ILLICIUM</i> , Linn. . . . .	7	459
— <i>heterophylla</i> , D. C. . .	2	257	— <i>anisatum</i> , Linn. . . . .	7	442
— <i>Tacamahaca</i> , Kunth. .	2	258	— <i>anisatum</i> , Thunb. . . .	7	440
<i>Ictodes</i> , Bigel. . . . .	12	55	— <i>floridanum</i> , Ellis. . . .	7	445
IDELERIA, Kunth. . . . .	12	145	— <i>parviflorum</i> , Mich. . .	7	446
IDOTHEA, Kunth. . . . .	12	516	— <i>religiosum</i> , Sieb. et Zucc.	7	440
— <i>ciliaris</i> , Kunth. . . . .	12	517	<i>ILLIGERA</i> , Blum. . . . .	10	474
— <i>elata</i> , Kunth. . . . .	12	518	<i>Illigeraceæ</i> , Lindl. . . . .	10	474
— <i>media</i> , Kunth. . . . .	12	517	<i>Illigereæ</i> , Blum. . . . .	10	474
— <i>purpurascens</i> , Kunth. .	12	517	<i>ILLUS</i> , Haw. . . . .	12	457
— <i>pusilla</i> , Kunth. . . . .	12	518	<i>Ily</i> , Hort. Malab. . . . .	15	250
— <i>villosa</i> , Kunth. . . . .	12	517	<i>Imatophyllum</i> , Hook. . .	12	405
IFLOGA, Cass. . . . .	10	27	IMBRICARIA, Commers. . .	9	584
IGNATIA, Linn. . . . .	8	497	— <i>Imbricaria</i> , Smith. . . .	4	105
— <i>amara</i> , Linn. . . . .	8	498	IMHOFFIA, Herb. . . . .	12	421
<i>Ignatiana</i> , Lour. . . . .	8	484	— <i>crispa</i> , Herb. . . . .	12	410
ILEX, Linn. . . . .	2	424	— <i>filifolia</i> , Herb. . . . .	12	409
— <i>angustifolia</i> , Mühlenb.	2	428	— <i>marginata</i> , Herb. . . .	12	421
— <i>angustifolia</i> , Pursh. .	2	429	IMPATIENS, Linn. . . . .	15	271
— <i>angustifolia</i> , Wats. . .	2	429	— <i>Balsamina</i> , Linn. . . .	15	272
— <i>Aquifolium</i> , Linn. . . .	2	424	— <i>coccinea</i> , Sims. . . . .	15	272
— <i>balearica</i> , Desf. . . . .	2	425	— <i>fulva</i> , Nutt. . . . .	15	275
— <i>canadensis</i> , Mich. . . .	2	456	— <i>glandulifera</i> , Royle. . .	15	274
— <i>Cassena</i> , Walt. . . . .	2	450	— <i>lutea</i> , Lamk. . . . .	15	275
— <i>Cassine</i> , Hort. Kew. . .	2	428	— <i>macrochila</i> , Lindl. . . .	15	272
— <i>Cassine</i> , Willd. . . . .	2	428	— <i>Mastersiana</i> , Paxt. . .	15	275
— <i>Dahoon</i> , Walt. . . . .	2	428	— <i>Noli-tangere</i> , Linn. . .	15	275
— <i>Gongonha</i> , Lamb. . . .	2	452			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Impatiens reticulata</b> , Wallich. . . . .	13	275	<b>INTYBELLIA</b> , Cass. . . . .	10	6
— <i>Royleana</i> , Walp. . . . .	13	274	<i>Intybellia</i> , Monn. . . . .	10	6
— <i>scapiflora</i> , Wallich. . . . .	13	274	<b>INULA</b> , Linn. . . . .	10	220
— <i>tricornis</i> , Lindl. . . . .	13	272	— <i>caucasica</i> , Pers. . . . .	10	225
<b>IMPERATA</b> , Cyrill. . . . .	13	167	— <i>crithmifolia</i> , Willd. . . . .	10	222
<b>IMPERATORIA</b> , (Linn.) Koch. . . . .	8	166	— <i>crithmoides</i> , Linn. . . . .	10	221
— <i>major</i> , Lamk. . . . .	8	166	— <i>dysenterica</i> , Linn. . . . .	10	219
— <i>Ostruthium</i> , Linn. . . . .	8	166	— <i>Helenium</i> , Linn. . . . .	10	220
<i>Imperialis</i> , Juss. . . . .	12	254	<b>INULEÆ</b> , Cass. . . . .	10	25
— <i>comosa</i> , Mœnch. . . . .	12	268		et	199
<i>Impia</i> , Bluff et Fing. . . . .	10	27	<b>INULEÆ - BUPHTAL -</b>		
<b>INCARVILLEA</b> , Juss. . . . .	9	150	— <b>MEÆ</b> , Cass. . . . .	10	28
— <i>grandiflora</i> , Spreng. . . . .	9	156		et	224
— <i>tomentosa</i> , Spreng. . . . .	9	150	<b>INULEÆ - GNAPHA -</b>		
<b>INCARVILLEÆ</b> . . . . .	9	150	— <b>LIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	25
<b>INDIGOFEA</b> , Linn. . . . .	1	254		et	200
— <i>amœna</i> , Ait. . . . .	1	241	<b>INULEÆ - PROTOTY -</b>		
— <i>Anil</i> , Linn. . . . .	1	255	— <b>PÆ</b> , Cass. . . . .	10	27
— <i>aphylla</i> , Link. . . . .	1	240		et	219
— <i>argentea</i> , Linn. . . . .	1	254	<b>INVOLUCRARIA</b> , Ser. . . . .	6	188
— <i>articulata</i> , Gouan. . . . .	1	254	<b>IODES</b> , Blum. . . . .	8	7
— <i>australis</i> , Willd. . . . .	1	240	<i>Ionidia</i> , Vent. . . . .	5	499
— <i>endecaphylla</i> , Willd. . . . .	1	240	<b>IONIDIUM</b> , Vent. . . . .	5	519
— <i>glauca</i> , Lamk. . . . .	1	254	— <i>Calceolaria</i> , Vent. . . . .	5	520
— <i>incana</i> , Thunb. . . . .	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , A. Saint-		
— <i>juncea</i> , Delaun. . . . .	1	240	— <i>Hil.</i> . . . .	5	519
— <i>macrostachya</i> , Vent. . . . .	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , Vent. . . . .	5	520
— <i>sumatrana</i> , Gærtn. . . . .	1	254	— <i>Itubu</i> , Kunth. . . . .	5	520
— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	1	254	— <i>parvillorum</i> , Vent. . . . .	5	521
<b>INGA</b> , Willd. . . . .	1	54	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	521
— <i>adanthifolia</i> , Kunth. . . . .	1	57	<b>IONIRIS</b> , Spach. . . . .	13	55
— <i>biglobosa</i> , Beauv. . . . .	1	60	<b>IONOPSIS</b> , Kunth. . . . .	12	178
— <i>cyclocarpa</i> , Willd. . . . .	1	59	<i>Ioxylon</i> , Raf. . . . .	11	57
— <i>dulcis</i> , Willd. . . . .	1	58	<i>Ipecacuanha</i> , Flor. Med. . . . .	8	436
— <i>fagifolia</i> , Willd. . . . .	1	55	— <i>officinalis</i> , Arrud. . . . .	8	460
— <i>fastuosa</i> , Willd. . . . .	1	55	<b>IPHIGENIA</b> , Kunth. . . . .	12	235
— <i>fœtida</i> , Willd. . . . .	1	59	<b>IPHIONA</b> , Cass. . . . .	10	27
— <i>fulgens</i> , Kunth. . . . .	1	56	<b>IPHISIA</b> , Wight et Arn. . . . .	8	539
— <i>insignis</i> , Kunth. . . . .	1	56	<i>Ipo</i> , Rumph. . . . .	11	65
— <i>mertensioides</i> , Nees et			<i>Ipomœa</i> , Linn. . . . .	9	94
— <i>Mart.</i> . . . .	1	59	— <i>atrosanguinea</i> , Bot. Mag. . . . .	9	103
— <i>ornata</i> , Kunth. . . . .	1	56	— <i>Batatas</i> , R. et S. . . . .	9	100
— <i>purpurea</i> , Willd. . . . .	1	57	— <i>purpurea</i> , R. et S. . . . .	9	101
— <i>sapida</i> , Kunth. . . . .	1	56	— <i>Quamoclit</i> , Linn. . . . .	9	101
— <i>saponaria</i> , Willd. . . . .	1	59	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag. . . . .	9	103
— <i>spectabilis</i> , Willd. . . . .	1	57	— <i>splendens</i> , Bot. Mag. . . . .	9	102
— <i>Unguis-cati</i> , Willd. . . . .	1	58	<i>Ipomeria</i> , Nutt. . . . .	9	108
— <i>vera</i> , Willd. . . . .	1	55	<b>IPOMOPSIS</b> , Mich. . . . .	9	118
— <i>xylocarpa</i> , D. C. . . . .	1	58	— <i>elegans</i> , Mich. . . . .	9	119
<b>INGENHOUSIA</b> , Moq. et Sess. . . . .	3	345	<b>IPSEA</b> , Lindl. . . . .	12	176
<b>INOCARPUS</b> , Forst. . . . .	10	452	<b>IREFINE</b> , Willd. . . . .	5	270
— <i>edulis</i> , Linn. . . . .	10	452	— <i>celosioides</i> , Linn. . . . .	5	270
<b>INTSIA</b> , Petit-Thou. . . . .	1	88	— <i>celosioides</i> , Swartz. . . . .	5	272

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Iresine diffusa</i> , Willd. . . . .	5	271	<i>Iris hæmatophylla</i> , Fisch. . . . .	13	39
— <i>elatiior</i> , Rich. . . . .	5	272	— <i>hæmatophylla</i> , Link. . . . .	13	53
— <i>elongata</i> , Willd. . . . .	5	271	— <i>halophila</i> , Ker. . . . .	13	25
— <i>polymorpha</i> , Mart. . . . .	5	271	— <i>juncea</i> , Desf. . . . .	13	21
<b>IRIARTEA</b> , R. et P. . . . .	12	72	— <i>livida</i> , Tratt. . . . .	13	71
— <i>andicola</i> , Spreng. . . . .	12	74	— <i>longifolia</i> , Schneev. . . . .	13	73
— <i>exorrhiza</i> , Mart. . . . .	12	73	— <i>longifolia</i> , Sweet. . . . .	13	14
— <i>ventricosa</i> , Mart. . . . .	12	73	— <i>longispatha</i> , Ker. . . . .	13	34
<i>Iridaceæ</i> , Lindl. . . . .	13	1	— <i>lurida</i> , Red. . . . .	13	56
<b>IRIDEÆ</b> , Juss. . . . .	13	1	— <i>lurida</i> , Willd. . . . .	13	55
<i>Irides</i> , Juss. . . . .	13	1	— <i>lusitanica</i> , Ker. . . . .	13	21
<i>Irillium sessile</i> , Raf. . . . .	12	228	— <i>lutea</i> , Lam. . . . .	13	45
<b>IRINA</b> , Blum. . . . .	5	40	— <i>lutescens</i> , Desf. . . . .	13	50
<b>IRIS</b> , Linn. . . . .	13	12	— <i>lutescens</i> , Lamk. . . . .	13	51
— <i>acoroides</i> , Spach. . . . .	13	44	— <i>lutescens</i> , Reichenb. . . . .	13	52
— <i>acuta</i> , Willd. . . . .	13	58	— <i>maritima</i> , Reichenb. . . . .	13	57
— <i>alata</i> , Poir. . . . .	13	18	— <i>martinicensis</i> , Jacq. . . . .	13	74
— <i>alba</i> , Savi. . . . .	13	65	— <i>microptera</i> , Vahl. . . . .	13	18
— <i>amæna</i> , Red. . . . .	13	58	— <i>Monnieri</i> , Red. . . . .	13	28
— <i>aphylla plicata</i> , Ker. . . . .	13	66	— <i>moræoides</i> , Ker. . . . .	13	72
— <i>arenaria</i> , W. et Kit. . . . .	13	69	— <i>neglecta</i> , Horn. . . . .	13	61
— <i>belgica</i> , Hortul. . . . .	13	59	— <i>nertschinskia</i> , Lodd. . . . .	13	39
— <i>biflora</i> , Sweet. . . . .	13	54	— <i>notha</i> , Fisch. . . . .	13	23
— <i>biglumis</i> , Don. . . . .	13	54	— <i>nudicaulis</i> , Lam. . . . .	13	54
— <i>bispathacea</i> , Sweet. . . . .	13	15	— <i>ochroleuca</i> , Linn. . . . .	13	28
— <i>brachycuspis</i> , Fisch. . . . .	13	45	— <i>odoratissima</i> , Jacq. . . . .	13	65
— <i>brevicuspis</i> , Schult. . . . .	13	45	— <i>Pallasii</i> , Fisch. . . . .	13	33
— <i>chalcædonica latifolia</i> , Besl. . . . .	13	70	— <i>Pallasii chinensis</i> , Ker. . . . .	13	33
— <i>Chamæiris</i> , Bertol. . . . .	13	50	— <i>pallida</i> , Lam. . . . .	13	65
— <i>chinensis</i> , Curt. . . . .	13	71	— <i>palustris</i> , Mœnch. . . . .	13	43
— <i>cærulea</i> , Spach. . . . .	13	50	— <i>pavonia</i> , Bot. Mag. . . . .	13	11
— <i>compressa</i> , Thunb. . . . .	13	72	— <i>pavonia</i> , Thunb. . . . .	13	11
— <i>cuprea</i> , Pursh. . . . .	13	47	— <i>persica</i> , Linn. . . . .	13	17
— <i>Doniana</i> , Spach. . . . .	13	54	— <i>plicata</i> , Lam. . . . .	13	66
— <i>edulis</i> , Thunb. . . . .	13	73	— <i>plicata</i> , Red. . . . .	13	66
— <i>fimbriata</i> , Vent. . . . .	13	71	— <i>portugalisensis</i> , Besl. . . . .	13	67
— <i>flaccida</i> , Spach. . . . .	13	41	— <i>pratensis</i> , Lam. . . . .	13	37
— <i>flavescens</i> , Red. . . . .	13	64	— <i>pratensis</i> , Red. . . . .	13	38
— <i>flexuosa</i> , Murr. . . . .	13	58	— <i>Pseud-Acorus</i> , Linn. . . . .	13	43
— <i>florentina</i> , Linn. . . . .	13	63	— <i>Pseud-Acorus palli-</i> <i>diflora</i> , Hook. . . . .	13	44
— <i>fœtidissima</i> , Linn. . . . .	13	51	— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	13	49
— <i>fulva</i> , Ker. . . . .	13	47	— <i>pumila cærulea</i> , Bot. Mag. . . . .	13	50
— <i>furcata</i> , Bieberst. . . . .	13	54	— <i>Redouteana</i> , Spach. . . . .	13	56
— <i>furcata</i> , Bot. Reg. . . . .	13	55	— <i>reticulata</i> , Bieberst. . . . .	13	16
— <i>germanica</i> , Linn. . . . .	13	61	— <i>ruthenica</i> , Hort. Kew. . . . .	13	35
— <i>germanica cærulea</i> , Des- font. . . . .	13	62	— <i>ruthenica uniglumis</i> , Spach. . . . .	13	36
— <i>graminea</i> , Linn. . . . .	13	29	— <i>sambucina</i> , Linn. . . . .	13	59
— <i>graminea inodora</i> , Spach. . . . .	13	51	— <i>sambucina</i> , Red. . . . .	13	60
— <i>graminea latifolia</i> , Spach. . . . .	13	50	— <i>sanguinea</i> , Don. . . . .	13	59
— <i>Güldenstædtii</i> , Lepech. . . . .	13	26	— <i>scorpioides</i> , Desfont. . . . .	13	18

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iris setosa</i> , Pall. . . . .	13	45	<i>Isatis littoralis</i> , D. C. . .	6	575
— <i>sibirica</i> , Bot. Mag. . .	13	58	— <i>mæotica</i> , D. C. . . . .	6	575
— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	13	57	— <i>oblongata</i> , D. C. . . .	6	575
— <i>sibirica flexuosa</i> , Ker. .	13	58	— <i>præcox</i> , Kit. . . . .	6	575
— <i>sibirica hamatophylla</i> , Fisch. . . . .	13	59	— <i>sabulosa</i> , Stev. . . . .	6	575
— <i>sibirica longifolia</i> , Spach. . . . .	13	58	— <i>saliva</i> , Fuchs. . . . .	6	575
— <i>sibirica ochroleuca</i> , Red. .	13	59	— <i>taurica</i> , D. C. . . . .	6	575
— <i>sibirica pumila</i> , Red. . .	13	58	— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	6	575
— <i>sibirica sanguinea</i> , Ker. .	13	59	— <i>tinctoria</i> , Smith. . . .	6	575
— <i>spectabilis</i> , Spach. . . .	13	20	— <i>Villarsii</i> , Gaud. . . . .	6	575
— <i>spuria</i> , Linn. . . . .	13	24	<i>Isaura</i> , Commers. . . . .	8	540
— <i>spuria</i> , Red. . . . .	13	25	<i>Isauxis</i> , Arn. . . . .	13	503
— <i>spuria stenogyna</i> , Ker. . .	13	27	— <i>lanceolata</i> , Arn. . . .	13	508
— <i>squalens</i> , Linn. . . . .	13	60	ISCHEMUM, Linn. . . . .	13	167
— <i>squalens</i> , Red. . . . .	13	59	ISERTIA, Schreb. . . . .	8	574
— <i>stenogyna</i> , Red. . . . .	13	27	ISERTIEÆ, Rich. . . . .	8	574
— <i>subbiflora</i> , Brot. . . . .	13	55	<i>Isica lucida</i> , Mœench. . .	8	554
— <i>Susiana</i> , Linn. . . . .	13	70	ISIDOREA, A. Rich. . . . .	8	575
— <i>Susiana</i> , Red. . . . .	13	71	<i>Isidrogalvia</i> , R. et P. . .	12	255
— <i>Swertii</i> , Lam. . . . .	13	67	<i>Isika</i> , Adans. . . . .	8	527
— <i>translagana</i> , Brot. . . .	13	18	ISMELIA, Cass. . . . .	10	179
— <i>triflora</i> , Balb. . . . .	13	54	— <i>versicolor</i> , Cass. . . .	10	180
— <i>tripetala</i> , Linn. fil. . . .	13	11	<i>Ismene</i> , Herb. . . . .	12	406
— <i>tristis</i> , Thunb. . . . .	13	75	ISNARDIA, Linn. . . . .	4	557
— <i>tuberosa</i> , Curt. . . . .	13	15	ISOCARPHA, R. Br. . . . .	10	57
— <i>tuberosa</i> , Sibth. et Sm. .	13	15	ISOCHILUS, R. Br. . . . .	12	176
— <i>variegata</i> , Linn. . . . .	13	57	ISODON, Schrad. . . . .	9	162
— <i>variegata</i> , Red. . . . .	13	59	ISOLEPIS, R. Br. . . . .	13	144
— <i>variegata amana</i> , Spach. .	13	58	ISOLOPHUS, Spach. . . .	7	112
— <i>variegata belgica</i> , Spach. .	13	59	— <i>saxatilis</i> , Spach. . . .	7	114
— <i>versicolor</i> , Linn. . . . .	13	59	<i>Isomeria</i> , Don. . . . .	10	59
— <i>virescens</i> , Red. . . . .	13	52	ISOMERIUM, R. Br. . . . .	10	401
— <i>virginica</i> , Ker. . . . .	13	40	<i>Isonema</i> , Cass. . . . .	10	59
— <i>xiphioides</i> , Ehrh. . . . .	13	22	ISONEMA, R. Br. . . . .	8	502
— <i>Xiphium</i> , Jacq. . . . .	13	22	ISOPETALUM, Sweet. . . .	5	518
— <i>Xiphium</i> , Lion. . . . .	13	19	— <i>Cotyledonis</i> , Sweet. . .	5	518
IRIDACHIA, Mart. . . . .	9	5	<i>Isophyllum</i> , Hoffm. . . .	8	158
<i>Iroucana</i> , Aubl. . . . .	6	288	ISOPHYLLUM, Spach. . . .	5	452
ISACHNE, R. Br. . . . .	13	160	— <i>Drummondii</i> , Spach. .	5	455
ISANTHERA, Nees. . . . .	9	58	ISOPOGON, R. Br. . . . .	10	408
<i>Isanthus</i> , D. C. . . . .	10	554	— <i>anemonifolius</i> , R. Br. .	10	408
<i>Isanthus</i> , Mich. . . . .	9	165	— <i>anethifolius</i> , R. Br. . .	10	408
ISATIS, Linn. . . . .	6	575	— <i>formosus</i> , R. Br. . . .	10	408
— <i>alpina</i> , All. . . . .	6	575	— <i>trilobus</i> , R. Br. . . . .	10	409
— <i>alpina</i> , Vill. . . . .	6	575	ISOPYRINEÆ, Spach. . . .	7	291
— <i>bannatica</i> , Link. . . . .	6	575		et	526
— <i>campestris</i> , D. C. . . . .	6	575	ISOPYRUM, Linn. . . . .	7	526
— <i>canescens</i> , D. C. . . . .	6	575	— <i>fumaroides</i> , Linn. . . .	7	528
— <i>costata</i> , C. A. Mey. . . .	6	575	— <i>thalictroides</i> , Linn. . .	7	527
— <i>dasycarpa</i> , Ledeb. . . . .	6	575	ISOSTIGMA, Less. . . . .	10	19
— <i>hebecarpa</i> , D. C. . . . .	6	575	ISOSTYLIS, R. Br. . . . .	10	402
			ISOTOMA, R. Br. . . . .	9	572
			ISOTREMA, Raf. . . . .	10	568

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Isotrema Sipho</i> , Raf. . . . .	10	568	<i>Ixia filiformis</i> , Vent. . . . .	13	87
— <i>tomentosum</i> , Sims. . . . .	10	569	— <i>fistulosa</i> , Andr. . . . .	13	90
<i>Isotria</i> , Raf. . . . .	12	185	— <i>fistulosa</i> , Bot. Mag. . . . .	13	85
<b>ISOTYPUS</b> , Kunth. . . . .	10	55	— <i>flexuosa</i> , Linn. . . . .	13	88
<i>Itea</i> , Andr. . . . .	2	414	— <i>fusco-citrina</i> , Red. . . . .	15	88
— <i>spinosa</i> , Andr. . . . .	2	519	— <i>grandiflora</i> , Bot. Mag. . . . .	13	93
<b>ITEA</b> , Linn. . . . .	5	54	— <i>holosericea</i> , Jacq. . . . .	15	93
— <i>Cyrilla</i> , Linn. . . . .	5	55	— <i>hyalina</i> , Red. . . . .	13	83
— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	5	54	— <i>Liliago</i> , Red. . . . .	15	93
<i>Itnera</i> , Gmel. . . . .	12	14	— <i>linearis</i> , Linn. fil. . . . .	15	87
<b>IVA</b> , Linn. . . . .	10	22	— <i>longiflora</i> , Berg. . . . .	15	83
<i>Ivira</i> , Aubl. . . . .	5	505	— <i>maculata</i> , Linn. . . . .	15	88
— <i>pruriens</i> , Aubl. . . . .	5	505	— <i>miniata</i> , Jacq. . . . .	15	84
<i>Iwarancussa</i> , As. Res. . . . .	15	254	— <i>miniata</i> , β. Red. . . . .	15	84
<b>IXANTHUS</b> , Gris. . . . .	9	4	— <i>minima</i> , Ten. . . . .	13	100
<b>IXAUCHENUS</b> , Cass. . . . .	10	51	— <i>monadelphæ</i> , Delar. . . . .	13	10
<b>IXERIS</b> , Cass. . . . .	10	6	— <i>patens</i> , Hort. Kew. . . . .	13	87
<b>IXIA</b> , Linn. . . . .	15	87	— <i>polystachya</i> , Andr. . . . .	15	88
— <i>africana</i> , Linn. . . . .	15	98	— <i>polystachya</i> , Red. . . . .	13	88
— <i>anemonæflora</i> , Jacq. . . . .	15	95	— <i>polystachya incarnata</i> , Andr. . . . .	13	89
— <i>aristata</i> , Schneev. . . . .	15	87	— <i>punctata</i> , Andr. . . . .	15	85
— <i>aristata</i> , Thunb. . . . .	15	95	— <i>punicea</i> , Jacq. . . . .	15	95
— <i>aulica</i> , Hort. Kew. . . . .	15	87	— <i>purpurascens</i> , Ten. . . . .	15	100
— <i>bulbifera</i> , Linn. . . . .	15	95	— <i>pusilla</i> , Andr. . . . .	15	92
— <i>Bulbocodium</i> , Linn. . . . .	15	99	— <i>radiata</i> , Jacq. . . . .	15	90
— <i>Bulbocodium parviflo-</i> <i>rum</i> , Red. . . . .	15	100	— <i>ramiflora</i> , Ten. . . . .	15	100
— <i>capillaris aulica</i> , Bot. Mag. . . . .	15	87	— <i>reflexa</i> , Andr. . . . .	15	89
— <i>capillaris gracillima</i> , Bot. Mag. . . . .	15	87	— <i>retusa</i> , Salisb. . . . .	15	89
— <i>capitata</i> , Andr. . . . .	15	88	— <i>Rochensis</i> , Bot. Mag. . . . .	15	91
— <i>capitata aurantia</i> , Andr. . . . .	15	88	— <i>rubro-cyanea</i> , Willd. . . . .	15	95
— <i>capitata ovata</i> , Andr. . . . .	15	88	— <i>scillaris</i> , Linn. . . . .	15	89
— <i>capitata stellata</i> , Andr. . . . .	15	88	— <i>secunda</i> , Jacq. . . . .	15	92
— <i>cepaeca</i> , Red. . . . .	15	85	— <i>setacea</i> , Thunb. . . . .	15	92
— <i>chinensis</i> , Linn. . . . .	15	75	— <i>speciosa</i> , Andr. . . . .	15	88
— <i>cinnamomea</i> , Andr. . . . .	15	90	— <i>spicata</i> , Willd. . . . .	15	85
— <i>cinnamomea</i> , Willd. . . . .	15	91	— <i>spicata viridi-nigra</i> , Andr. . . . .	15	88
— <i>columnaris</i> , Salisb. . . . .	15	10	— <i>tricolor</i> , Bot. Mag. . . . .	15	95
— <i>conica</i> , Sal. . . . .	15	88	— <i>villosa</i> , Hort. Kew. . . . .	15	95
— <i>corymbosa</i> , Linn. . . . .	15	97	— <i>villosa</i> , Schneev. . . . .	15	95
— <i>crateroides</i> , Ker. . . . .	15	88	<b>IXIANTHES</b> , E. Mey. . . . .	9	268
— <i>crispa</i> , Willd. . . . .	15	89	<b>IXIÆÆ</b> , Dumort. . . . .	15	4
— <i>crispifolia</i> , Andr. . . . .	15	97	<b>IXIOLÆNA</b> , Benth. . . . .	10	26
— <i>crocata</i> , Linn. . . . .	15	84	<b>IXIOLIRION</b> , Fisch. . . . .	12	406
— <i>crocata nigro-macu-</i> <i>лата</i> , Andr. . . . .	15	84	<b>IXODIA</b> , R. Br. . . . .	10	205
— <i>deusta</i> , Willd. . . . .	15	84	— <i>achilleoides</i> , R. Br. . . . .	10	204
— <i>dubia</i> , Vent. . . . .	15	88	<b>IXORA</b> , Linn. . . . .	8	459
— <i>erecta</i> , Berg. . . . .	15	88	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	8	442
— <i>falcata</i> , Thunb. . . . .	15	90	— <i>americana</i> , Jacq. . . . .	8	559
— <i>fenestrata</i> , Jacq. . . . .	15	84	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	8	448
			— <i>arboorea</i> , Smith. . . . .	8	444
			— <i>Banduca</i> , Roxb. . . . .	8	441

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Ixora barbata</b> , Roxb. . . . .	8	444	<b>Jambosa australis</b> , D. C. . .	4	182
— <i>blanda</i> , Ker. . . . .	8	445	— <i>formosa</i> , Wallich. . . .	4	180
— <i>chinensis</i> , Lamk. . . . .	8	442	— <i>macrophylla</i> , D. C. . .	4	180
— <i>coccinea</i> , Linn. . . . .	8	440	— <i>malaccensis</i> , D. C. . .	4	181
— <i>coccinea</i> , Lour. . . . .	8	441	— <i>nigra</i> , Rumph. . . . .	4	181
— <i>crocata</i> , Lindl. . . . .	8	442	— <i>purpurascens</i> , D. C. . .	4	181
— <i>cuneifolia</i> , Roxb. . . . .	8	445	— <i>venosa</i> , D. C. . . . .	4	181
— <i>flammea</i> , Sal. . . . .	8	441	— <i>vulgaris</i> , D. C. . . . .	4	179
— <i>fulgens</i> , Roxb. . . . .	8	442	<b>Jania</b> , Schult. . . . .	12	255
— <i>grandiflora</i> , Bot. Reg. . .	8	441	<b>JANIPHA</b> , Kunth. . . . .	2	508
— <i>lanceolata</i> , Lamk. . . . .	8	442	— <i>Laëlingii</i> , Kunth. . . .	2	511
— <i>paniculata</i> , Lamk. . . . .	8	446	— <i>Manihot</i> , Kunth. . . . .	2	509
— <i>parviflora</i> , Vahl. . . . .	8	444	<b>JARAVA</b> , R. et P. . . . .	15	161
— <i>Pavetta</i> , Andr. . . . .	8	444	<b>JASIONE</b> , Linn. . . . .	9	568
— <i>Pavetta</i> , Roxb. . . . .	8	446	— <i>montana</i> , Linn. . . . .	9	569
— <i>rosea</i> , Wallich. . . . .	8	442	— <i>undulata</i> , Lamk. . . . .	9	569
— <i>speciosa</i> , Wallich. . . . .	8	441	<b>Jasminoides</b> , Tourn. . . . .	9	57
— <i>stricta</i> , Roxb. . . . .	8	441	<b>Jasminæ</b> , Juss. . . . .	8	240
— <i>tenuifolia</i> , Cav. . . . .	8	599	<b>Jasminæ</b> , Reichb. . . . .	8	255
<b>JABOROSA</b> , Juss. . . . .	9	57	<b>JASMINEÆ</b> , R. Br. . . . .	8	240
<b>Jacapucayo</b> , Marcgr. . . . .	4	194	<b>JASMINUM</b> , Tourn. . . . .	8	242
<b>JACARANDA</b> , Juss. . . . .	9	150	— <i>azoricum</i> , Linn. . . . .	8	248
<b>JACEA</b> , Cass. . . . .	10	67	— <i>chrysanthemum</i> , Roxb. .	8	246
— <i>alata</i> , Lamk. . . . .	10	70	— <i>fruticans</i> , Linn. . . . .	8	247
— <i>pratensis</i> , Cass. . . . .	10	67	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . .	8	251
— <i>segetum</i> , Lamk. . . . .	10	69	— <i>heterophyllum</i> , Don. . .	8	244
— <i>supina</i> , Lamk. . . . .	10	67	— <i>hirsutum</i> , Willd. . . . .	8	452
<b>Jackia</b> , Bl. . . . .	7	111	— <i>odoratissimum</i> , Linn. . .	8	245
<b>Jackia</b> , Spreng. . . . .	5	444	— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	8	250
<b>JACKIA</b> , Wallich. . . . .	8	578	— <i>revolutum</i> , Sims. . . . .	8	246
<b>Jacksonia</b> , Raf. . . . .	6	296	— <i>Sambac</i> , Bot. Mag. . . . .	8	253
<b>JACKSONIA</b> , R. Br. . . . .	1	152	— <i>Sambac</i> , Vahl. . . . .	8	253
<b>JACOBÆA</b> , Tourn. . . . .	10	271	— <i>volubile</i> , Jacq. . . . .	8	249
— <i>elegans</i> , Cass. . . . .	10	272	<b>JASONIA</b> , Cass. . . . .	10	27
— <i>grandiflora</i> , Spach. . . .	10	275	<b>JATROPHA</b> , Linn. . . . .	2	512
— <i>vulgaris</i> , Gærtn. . . . .	10	272	— <i>Curcas</i> , Linn. . . . .	2	512
<b>Jacobæa</b> , Adans. . . . .	10	51	— <i>gossypifolia</i> , Linn. . . .	2	513
<b>Jacquemontia</b> , Bélang. . . .	10	24	— <i>Janipha</i> , Linn. . . . .	2	511
<b>Jacquemontia</b> , Choisy. . . .	10	94	— <i>Manihot</i> , Linn. . . . .	2	508
<b>JACQUINIA</b> , Linn. . . . .	9	574	— <i>moluccana</i> , Linn. . . . .	2	515
<b>Jacquiniæ</b> , Reichb. . . . .	9	572	— <i>multifida</i> , Linn. . . . .	2	515
<b>Jacuranga</b> , Lestib. . . . .	12	154	<b>Jatus</b> , Rumph. . . . .	9	254
<b>JÆGERIA</b> , Kunth. . . . .	10	22	<b>JAUMEA</b> , Pers. . . . .	10	18
<b>Jalapa</b> , Tourn. . . . .	10	516	<b>Jaurauja</b> , Plum. . . . .	12	200
— <i>congesta</i> , Mœnch. . . . .	10	517	<b>JEFFERSONIA</b> , Bart. . . . .	8	54
— <i>longiflora</i> , Mœnch. . . .	10	517	<b>JENKINSONIA</b> , Sweet. . . .	5	522
<b>JALTOMATA</b> , Schlechtend. .	9	75	— <i>quinata</i> , Sweet. . . . .	5	522
— <i>edulis</i> , Schl. . . . .	9	75	<b>JIRASEKIA</b> , Schmidt. . . . .	9	543
<b>Jambolifera</b> , Linn. . . . .	2	514	<b>Joachimia</b> , Ten. . . . .	15	159
— <i>pedunculata</i> , Houtt. . . .	4	171	<b>Joannea</b> , Spreng. . . . .	10	9
<b>JAMBOSA</b> , D. C. . . . .	4	179	<b>Joannesia</b> , Pers. . . . .	10	9
— <i>amplexicaulis</i> , D. C. . . .	4	182	<b>Joannesia</b> , Velloz. . . . .	2	487

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Johannia</i> , Willd. . . . .	10	9	<b>JUNCAGINEÆ</b> , Rich. . . . .	12	10
<b>JOHNNIA</b> , Roxb. . . . .	2	598	<i>Juncago</i> , Tourn. . . . .	12	10
<i>Johnsonia</i> , Catesb. . . . .	9	227	<b>JUNCEÆ</b> , Bartl. . . . .	13	154
<b>JOHNSONIA</b> , R. Br. . . . .	12	256	<i>Junceæ</i> , D. C. . . . .	13	153
<b>JOHRENIÆ</b> , D. C. . . . .	8	156	<i>Junci</i> , Juss. . . . .	12	9
<b>JOLIFFIA</b> , Bojer. . . . .	6	191	et vol. 13, p. 121, 133 et	138	
— <i>africana</i> , Bojer. . . . .	6	191	<b>JUNCINÆÆ</b> , Bartl. . . . .	13	120
<i>Joncquetia</i> , Schreb. . . . .	2	250	<i>Juncinææ</i> , Dumort. . . . .	13	153
<b>JONDRABA</b> , Medic. . . . .	6	523	<i>Juncinææ-Commelineæ</i> , Ad.		
<b>JONESIA</b> , Roxb. . . . .	1	110	Brongn. . . . .	13	121
— <i>Asjoga</i> , Roxb. . . . .	1	110	<i>Juncinææ - Eriocaulonææ</i> ,		
<i>Jonquilla</i> , D. C. . . . .	12	406	Ad. Brongn. . . . .	13	158
<b>JONQUILLA</b> , Haw. . . . .	12	441	<i>Juncinææ-Juncaceæ</i> , Ad.		
<i>Josepha</i> , Flor. Flum. . . . .	10	516	Brongn. . . . .	13	133
<i>Josephia</i> , Sal. . . . .	10	402	<i>Juncinææ-Restiacææ</i> , Ad.		
<b>JOSEPHINIA</b> , Vent. . . . .	9	249	Brongn. . . . .	13	138
<b>JOSSINIA</b> , Commers. . . . .	4	103	<i>Juncinææ - Xyridææ</i> , Ad.		
<b>JOVELLANA</b> , R. et P. . . . .	9	266	Brongn. . . . .	13	150
<b>JUANULLOA</b> , R. et P. . . . .	9	57	<b>JUNCUS</b> , Linn. . . . .	13	154
<b>JUBÆA</b> , Kunth. . . . .	12	150	— <i>campestris</i> , Hoffm. . . . .	13	157
— <i>insignis</i> , Kunth. . . . .	12	150	— <i>communis</i> , $\alpha$ . E. Mey. . . . .	13	153
<b>JUGLANDEÆ</b> , D. C. . . . .	2	163	— <i>communis</i> , $\beta$ . E. Mey. . . . .	13	153
<b>JUGLANS</b> , Linn. . . . .	2	163	— <i>congestus</i> , Thuil. . . . .	13	157
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	2	173	— <i>conglomeratus</i> , Linn. . . . .	13	153
— <i>amara</i> , Mich. . . . .	2	177	— <i>effusus</i> , Linn. . . . .	13	153
— <i>aquatica</i> , Mich. . . . .	2	179	— <i>effusus</i> , Pollich. . . . .	13	156
— <i>cathartica</i> , Mich. . . . .	2	170	— <i>glaucus</i> , Ehrh. . . . .	13	156
— <i>cinerea</i> , Linn. . . . .	2	170	— <i>inflexus</i> , Leers. . . . .	13	156
— <i>compressa</i> , Willd. . . . .	2	173	— <i>intermedius</i> , Thuil. . . . .	13	157
— <i>expansa</i> , Bosc. . . . .	2	167	— <i>multiflorus</i> , Ehrh. . . . .	13	157
— <i>fraxinifolia</i> , Poir. . . . .	2	180	— <i>tenax</i> , Poir. . . . .	13	156
— <i>glabra</i> , Willd. . . . .	2	179	<i>Jungia</i> , Cass. . . . .	10	53
— <i>laciniosa</i> , Mich. fil. . . . .	2	174	<i>Jungia</i> , Gærtn. . . . .	4	103
— <i>mucronata</i> , Mich. . . . .	2	174	<b>JUNGIA</b> , Linn. . . . .	10	53
— <i>myristiceiformis</i> , Mich. fil. . . . .	2	179	<b>JUNGIA</b> , Mæench. . . . .	9	181
— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	2	168	<b>JUNIPERUS</b> , Linn. . . . .	11	503
— <i>obcordata</i> , Willd. . . . .	2	178	— <i>alpina</i> , Hortor. . . . .	11	509
— <i>oliviformis</i> , Mich. . . . .	2	173	— <i>arborescens</i> , Mæench. . . . .	11	518
— <i>porcina</i> , Mich. fil. . . . .	2	178	— <i>barbadensis</i> , Mich. . . . .	11	518
— <i>porcina ficiiformis</i> , Mich. fil. . . . .	2	179	— <i>bermudiana</i> , Linn. . . . .	11	521
— <i>pterocarpa</i> , Spreng. . . . .	2	180	— <i>caroliniana</i> , Hortor. . . . .	11	518
— <i>regia</i> , Linn. . . . .	2	163	— <i>chinensis</i> , Hortor. . . . .	11	515
— <i>regia heterophylla</i> , Lois. . . . .	2	163	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	11	508
— <i>squamosa</i> , Mich. fil. . . . .	2	173	— <i>communis alpina</i> , Gaud. . . . .	11	509
— <i>sulcata</i> , Willd. . . . .	2	174	— <i>communis alpina</i> , Wahlenb. . . . .	11	509
— <i>tomentosa</i> , Mich. . . . .	2	176	— <i>communis macrocarpa</i> , Spach. . . . .	11	510
<b>JUNCACEÆ</b> , Bartl. . . . .	13	153	— <i>communis montana</i> , Hort. Kew. . . . .	11	509
<i>Juncaceæ-Junceæ</i> , Reichb. . . . .	13	153	— <i>communis suecica</i> , Hort. Par. . . . .	11	509
<i>Juncaceæ-Melantheæ</i> , Reichb. . . . .	13	153			
et	12	253			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Juniperus communis sue-</i>			<i>Juniperus thurifera</i> , Hort.		
<i>cica</i> , Willd. . . . .	11	509	Par. . . . .	11	520
— <i>communis vulgaris</i> , .			— <i>virginiana</i> , Linn. . .	11	518
Willd. . . . .	11	508	— <i>virginiana</i> , Mich. . .	11	518
— <i>cracovia</i> , Lodd. . . .	11	508	JURINEA, Cass. . . . .	10	12
— <i>davurica</i> , Pall. . . .	11	517	JUSSIEA, Linn. . . . .	4	540
— <i>drupacea</i> , Labill. . .	11	512	— <i>Caparosa</i> , Camb. . .	4	543
— <i>excelsa</i> , Bieberst. . .	11	517	— <i>elegans</i> , Camb. . . .	4	542
— <i>flaccida</i> , Schlecht. . .	11	520	— <i>grandiflora</i> , Mich. . .	4	544
— <i>fœtida</i> , Spach. . . . .	11	514	— <i>longifolia</i> , D. C. . . .	4	544
— <i>fœtida davurica</i> , Spach.	11	517	— <i>macrocarpa</i> , Kunth. .	4	542
— <i>fœtida excelsa</i> , Spach.	11	517	— <i>maypurensis</i> , Kunth.	4	541
— <i>fœtida flaccida</i> , Spach.	11	520	— <i>myrtifolia</i> , Camb. . .	4	545
— <i>fœtida multicaulis</i> , .			— <i>ovalifolia</i> , Sims. . . .	4	545
Spach. . . . .	11	517	— <i>palmitensis</i> , Camb. . .	4	545
— <i>fœtida Sabina</i> , Spach.	11	515	— <i>pilosa</i> , Kunth. . . . .	4	541
— <i>fœtida squarrulosa</i> , .			JUSSIEVEÆ, D. C. . . .	4	557
Spach. . . . .	11	521	et 340		
— <i>fœtida tamariscifolia</i> , .			<i>Jussieuæ</i> , Houst. . . . .	2	487
Spach. . . . .	11	516	JUSTICIA, (Linn.) Nees. .	9	146
— <i>fœtida Tournefortiana</i> , .			— <i>Adhatoda</i> , Linn. . . .	9	155
Spach. . . . .	11	520	— <i>Gandarussa</i> , Linn. . .	9	155
— <i>fœtida virginiana</i> , Spach.	11	518	— <i>nasuta</i> , Linn. . . . .	9	158
— <i>fœtidissima</i> , Willd. . .	11	521	— <i>nervosa</i> , Vahl. . . . .	9	156
— <i>Hermanni</i> , Pers. . . .	11	517	— <i>pulchella</i> , Roxb. . . .	9	156
— <i>hispanica</i> , Lamk. . . .	11	520	— <i>speciosa</i> , Roxb. . . .	9	159
— <i>horizontalis</i> , Mœnch.	11	517	JUSTICIEÆ, Nees. . . . .	9	145
— <i>hybernica</i> , Lodd. . . .	11	508			
— <i>lusitanica</i> , Mill. . . .	11	515	KADSURA, Juss. . . . .	8	8
— <i>lycia</i> , Linn. . . . .	11	522	— <i>japonica</i> , Juss. . . . .	8	9
— <i>lycia</i> , Pall. . . . .	11	516	KADUA, Cham. et Schl. . .	8	374
— <i>macrocarpa</i> , Sibth. . .	11	510	Kæmpferia, Houst. . . . .	9	227
— <i>mexicana</i> , Schlechtend.	11	520	KÆMPFERIA, Linn. . . . .	12	160
— <i>nana</i> , Willd. . . . .	11	509	— <i>Galanga</i> , Linn. . . . .	12	161
— <i>oblonga</i> , Bieberst. . .	11	508	— <i>Hedychium</i> , Lamk. . .	12	164
— <i>occidentalis</i> , Hook. . .	11	517	— <i>longa</i> , Lamk. . . . .	12	161
— <i>oppositifolia</i> , Mœnch.	11	521	— <i>rotunda</i> , Linn. . . . .	12	161
— <i>Oxycedrus</i> , Linn. . . .	11	511	KAGENECKIA, R. et P. . . .	1	429
— <i>phœnicea</i> , Linn. . . . .	11	522	Kahiria, Forsk. . . . .	10	59
— <i>prostrata</i> , Pers. . . .	11	514	Kaïda, Hort. Mal. . . . .	12	25
— <i>prostrata</i> , Torr. . . .	11	514	KALANCHOE, Adans. . . .	5	84
— <i>repens</i> , Nutt. . . . .	11	514	— <i>acutiflora</i> , D. C. . . .	5	85
— <i>Sabina</i> , Linn. . . . .	11	515	— <i>ægyptiaca</i> , D. C. . . .	5	84
— <i>Sabina</i> , Mill. . . . .	11	516	— <i>crenata</i> , Haw. . . . .	5	85
— <i>Sabina</i> , Pall. . . . .	11	517	— <i>laciniata</i> , D. C. . . .	5	85
— <i>Sabina cupressifolia</i> , .			— <i>spatulata</i> , D. C. . . .	5	84
Hort. Kew. . . . .	11	515	KALBUSSIA, Schultz. . . .	10	7
— <i>Sabina humilis</i> , Hook.	11	517	Kalimeris, Cass. . . . .	10	50
— <i>Sabina tamariscifolia</i> , .			KALLIAS, Cass. . . . .	10	20
Hort. Kew. . . . .	11	516	KALLSTROEMIA, Scop. . . .	2	503
— <i>sibirica</i> , Burgsd. . . .	11	509	KALMIA, Linn. . . . .	9	496
— <i>suecica</i> , Mill. . . . .	11	509	— <i>angustifolia</i> , Linn. . .	9	497
— <i>tetragona</i> , Mœnch. . .	11	522	— <i>glauca</i> , Willd. . . . .	9	497

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kalmia latifolia</i> , Linn. . . .	9	498	<i>Kielmeyera speciosa</i> , A. St-		
<b>KALOSANTHES</b> , Haw. . . .	5	83	<i>Hil.</i> . . . . .	4	72
— <i>bicolor</i> , Haw. . . . .	5	83	— <i>tomentosa</i> , Camb. . . .	4	73
— <i>coccinea</i> , Haw. . . . .	5	83	<b>KIERSCHLEGERIA</b> , Spach. . .	4	403
— <i>jasminea</i> , Haw. . . . .	5	84	— <i>lycioides</i> , Spach. . . .	4	404
— <i>odoratissima</i> , Haw. . . .	5	85	<i>Kieseria</i> , Nees. . . . .	4	60
<i>Kampmannia</i> , Raf. . . . .	2	361	<b>KIGGELARIA</b> , Linn. . . . .	6	133
<b>KANALIA</b> , R. Br. . . . .	8	539	— <i>africana</i> , Linn. . . . .	6	136
<i>Karatas</i> , Plum. . . . .	12	399	<b>KIGGELARIEÆ</b> , D. C. . . .	6	133
<i>Karpalon</i> , Raf. . . . .	8	327	<b>KINGIA</b> , R. Br. . . . .	13	134
<i>Karua</i> , Hort. Malab. . . . .	10	481	<i>Kinkina</i> , Adans. . . . .	8	372
<i>Katou-indel</i> , Hort. Malab. .	12	112	<b>KIRGANELIA</b> , Juss. . . . .	2	486
<i>Kaulfussia amelloides</i> , Nees.	10	263	<i>KITAIBELIA</i> , Willd. . . . .	3	342
<b>KAYEA</b> , Wallich . . . . .	5	333	<i>Kittelia</i> , Reichb. . . . .	9	372
— <i>floribunda</i> , Wallich. . .	5	333	<b>KIXIA</b> , Bl. . . . .	8	503
<b>KEERLIA</b> , D. C. . . . .	10	51	<b>KLAPROTHIA</b> , Kunth. . . .	6	235
<b>KEITHIA</b> , Benth. . . . .	9	164	<b>KLASEA</b> , Cass. . . . .	10	12
<b>KENNEDYA</b> , Vent. . . . .	1	318	<b>KLEINHOFIA</b> , Linn. . . . .	3	493
— <i>coccinea</i> , Vent. . . . .	1	319	— <i>hospita</i> , Linn. . . . .	3	495
— <i>Comptoniana</i> , Link. . .	1	320	<i>Kleinia</i> , Jacq. . . . .	10	16
— <i>cordata</i> , Bot. Reg. . . .	1	320	<i>Kleinia</i> , Juss. . . . .	10	18
— <i>dilatata</i> , Lindl. . . . .	1	319	<b>KLEINIA</b> , Linn. . . . .	10	32
— <i>monophylla</i> , Vent. . . .	1	320	<b>KLOTSCHIA</b> , Cham. . . . .	8	139
— <i>ovata</i> , Sims. . . . .	1	320	<b>KLUGIA</b> , Schlechtend. . . .	9	257
— <i>prostrata</i> , R. Br. . . .	1	319	<i>Klukia officinalis</i> , Andrz. .	6	435
— <i>rubicunda</i> , Vent. . . . .	1	319	<i>Knappia</i> , Schmidt. . . . .	13	159
<i>Kentranthus</i> , Neck. . . . .	10	304	<b>KNAUTIA</b> , (Linn.) Lag. . .	10	314
<b>KENTROPHYLLUM</b> , Neck. . .	10	11	— <i>arvensis</i> , Coult. . . . .	10	324
<b>KEPPLERIA</b> , Mart. . . . .	12	62	<b>KNEIFFIA</b> , Spach. . . . .	4	373
<i>Keranthus</i> , Bl. . . . .	12	176	— <i>floribunda</i> , Spach. . . .	4	376
<i>Keraselma</i> , Neck. . . . .	2	488	— <i>Fraseri</i> , Spach. . . . .	4	375
<b>KERAUDRENIA</b> , Gay. . . . .	3	477	— <i>glauca</i> , Spach. . . . .	4	374
<b>KERNERA</b> , Medic. . . . .	6	323	— <i>linearis</i> , Spach. . . . .	4	376
<i>Kernera</i> , Willd. . . . .	12	14	— <i>maculata</i> , Spach. . . . .	4	375
<b>KERNERIA</b> , Mœnch. . . . .	10	19	— <i>pumila</i> , Spach. . . . .	4	377
<b>KERRIA</b> , D. C. . . . .	1	429	— <i>suffruticosa</i> , Spach. . .	4	374
— <i>japonica</i> , D. C. . . . .	1	430	<b>KNEMA</b> , Lour. . . . .	7	533
<i>Keura</i> , Forsk. . . . .	12	23	<b>KNIGHTIA</b> , R. Br. . . . .	10	402
— <i>odorifera</i> , Forsk. . . .	12	23	<b>KNIPHOFIA</b> , Mœnch. . . .	12	364
<b>KHAYA</b> , Juss. fil. . . . .	3	167	— <i>aloides</i> , Mœnch. . . . .	12	365
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil. .	3	167	— <i>pumila</i> , Kunth. . . . .	12	363
<b>KIBARA</b> , Endl. . . . .	11	90	— <i>sarmentosa</i> , Kunth. . . .	12	363
<b>KIBESSIA</b> , D. C. . . . .	4	270	<b>KNOWLTONIA</b> , Sal. . . . .	7	231
— <i>azurea</i> , D. C. . . . .	4	270	— <i>rigida</i> , Sal. . . . .	7	232
<b>KICKXIA</b> , Dumort. . . . .	9	267	— <i>vesicatoria</i> , Bot. Reg. .	7	232
<i>Kielbull</i> , Adans. . . . .	13	161	— <i>vesicatoria</i> , Sims. . . .	7	232
<b>KIELMEYERA</b> , Mart. . . . .	4	71	<b>KNOXIA</b> , Linn. . . . .	8	377
— <i>corymbosa</i> , Mart. . . . .	4	73	<b>KOBRESIA</b> , Willd. . . . .	15	147
— <i>excelsa</i> , Camb. . . . .	4	74	<b>KOCHIA</b> , Roth. . . . .	3	283
— <i>humifusa</i> , Camb. . . . .	4	73	— <i>arenaria</i> , Roth. . . . .	3	284
— <i>petiolaris</i> , Mart. . . . .	4	74	— <i>hyssopifolia</i> , Roth. . . .	3	285
— <i>rosea</i> , Mart. . . . .	4	72	— <i>prostrata</i> , Schrad. . . .	3	284
— <i>rubriflora</i> , Camb. . . . .	4	72	— <i>scoparia</i> , Schrad. . . .	3	284



	Vol.	Pag.
<i>Kochia sedoides</i> , Schrad.	5	285
<i>Kœlera</i> , Willd. . . . .	6	155
<b>KOELERIA</b> , Pers. . . . .	15	164
<i>Kœllea</i> , Biria. . . . .	7	290
— <i>hiemalis</i> , Biria. . . . .	7	525
<i>Kœllia</i> , Mœnch. . . . .	9	164
<b>KOELPINIA</b> , Pall. . . . .	10	6
<i>Kœltreutera</i> , Murr. . . . .	5	241
<b>KOELREUTERIA</b> , Laxm. . . . .	5	66
— <i>paniculata</i> , Laxm. . . . .	5	67
— <i>paullinioides</i> , L'hér. . . . .	5	67
<b>KOENIGIA</b> , Linn. . . . .	10	521
<b>KOHAUTIA</b> , Cham. et Schl. . . . .	8	574
<i>Kolbea</i> , Schlechtend. . . . .	12	255
<b>KOLBIA</b> , Beauv. . . . .	6	190
— <i>elegans</i> , Beauv. . . . .	6	190
<i>Kolzwratia</i> , Presl. . . . .	12	154
<b>KONIGA</b> , Adans. . . . .	6	489
— <i>halimifolia</i> , Reichb. . . . .	6	494
— <i>maritima</i> , R. Br. . . . .	6	491
— <i>sibirica</i> , Spach. . . . .	6	496
— <i>sibirica acutifolia</i> , Spach. . . . .	6	496
— <i>sibirica obtusifolia</i> , Spach. . . . .	6	496
— <i>spinosa</i> , Spach. . . . .	6	495
<b>KOPSIA</b> , Bl. . . . .	8	502
<i>Kopsia</i> , Dumort. . . . .	9	261
<i>Kosaria</i> , Forsk. . . . .	11	57
<b>KRAMERIA</b> , Lœffl. . . . .	7	150
— <i>grandiflora</i> , A. Saint-Hil. . . . .	7	151
— <i>triandra</i> , R. et P. . . . .	7	151
<b>KRAMERIAÆ</b> , Reichb. . . . .	7	141
	et	150
<i>Kraschenninikowia</i> , Gûldenst. . . . .	5	278
<i>Kraunkia</i> , Raf. . . . .	1	156
<b>KREYSIGIA</b> , Reichb. . . . .	12	250
— <i>multiflora</i> , Reichb. . . . .	12	250
<b>KRIGIA</b> , Schreb. . . . .	10	7
<i>Krockeria</i> , Mœnch. . . . .	1	155
<i>Krockeria</i> , Neck. . . . .	7	497
<b>KRUBERA</b> , Hoffm. . . . .	8	155
<i>Krugeria</i> , Neck. . . . .	1	88
<i>Kua</i> , Hort. Mal. . . . .	12	157
<b>KUHLLIA</b> , Kunth. . . . .	6	115
<b>KUHNIA</b> , Linn. . . . .	10	57
<b>KUHNISTERA</b> , Lamk. . . . .	1	154
<i>Kumara</i> , Med. . . . .	12	255
<b>KUNDMANNIA</b> , Scop. . . . .	8	159
<b>KUNTHIA</b> , Humb. et Bonpl. . . . .	12	60
<i>Kunzia</i> , Spreng. . . . .	1	428
<b>KUTCHUBEA</b> , Fisch. . . . .	8	572
<i>Kyberia</i> , Neck. . . . .	10	51

	Vol.	Pag.
<b>KYDIA</b> , Roxb. . . . .	5	456
— <i>calycina</i> , Roxb. . . . .	5	456
— <i>fraterna</i> , Roxb. . . . .	5	456
<b>KYLLINGIA</b> , Rottb. . . . .	15	144
<i>Kyrtanthus</i> , Gmel. . . . .	8	572
— <i>longiflorus</i> , Gmel. . . . .	8	407
<b>LABATIA</b> , Swartz. . . . .	9	584
<b>LABIATÆ</b> , Juss. . . . .	9	160
<i>Labiatae - Angiocarpicae</i> , Reichb. . . . .	9	225
<b>LABIATIFLORÆ</b> , Barthl. . . . .	9	126
<i>Labiatifloræ</i> , D. C. . . . .	10	8
	55	et 54
<b>LABICHEA</b> , Gaudich. . . . .	1	88
<b>LABLAB</b> , Adans. . . . .	1	552
— <i>vulgaris</i> , Savi. . . . .	1	532
<b>LABORDIA</b> , Gaudich. . . . .	2	561
<b>LACARA</b> , Spreng. . . . .	1	157
<i>Lacuthea</i> , Sal. . . . .	4	60
— <i>florida</i> , Sal. . . . .	4	80
<i>Lacellia</i> , Viv. . . . .	10	11
<b>LACEPEDEA</b> , Kunth. . . . .	2	401
— <i>insignis</i> , Kunth. . . . .	2	401
<b>LACHANODES</b> , D. C. . . . .	10	55
<b>LACHENALIA</b> , Jacq. . . . .	12	291
— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	12	295
— <i>bicolor</i> , Lodd. . . . .	12	295
— <i>bifolia</i> , Gawl. . . . .	12	295
— <i>flava</i> , Andr. . . . .	12	296
— <i>fragrans</i> , Jacq. . . . .	12	294
— <i>glaucina</i> , Jacq. . . . .	12	292
— <i>lanceæfolia</i> , Jacq. . . . .	12	516
— <i>lucida</i> , Gawl. . . . .	12	294
— <i>luteola</i> , Jacq. . . . .	12	296
— <i>mediana</i> , Jacq. . . . .	12	294
— <i>mutabilis</i> , Sweet. . . . .	12	295
— <i>nervosa</i> , Gawl. . . . .	12	294
— <i>orchioides</i> , Hook. . . . .	12	292
— <i>pallida</i> , R. Br. . . . .	12	292
— <i>patula</i> , Jacq. . . . .	12	294
— <i>pendula</i> , Andr. . . . .	12	297
— <i>punctata</i> , Jacq. . . . .	12	297
— <i>purpurea</i> , Jacq. . . . .	12	295
— <i>purpureo-cœrulea</i> , Jacq. . . . .	12	294
— <i>quadricolor</i> , Jacq. . . . .	12	296
— <i>quadricolor lutea</i> , Sims. . . . .	12	296
— <i>rosea</i> , Andr. . . . .	12	295
— <i>rubida</i> , Jacq. . . . .	12	296
— <i>serotina</i> , Willd. . . . .	12	527
— <i>tigrina</i> , Jacq. . . . .	12	297

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lachenalia tricolor</i> , Thunb.	12	296	<i>Lagascea</i> , Less.	10	40
— <i>unicolor</i> , Jacq.	12	295	LAGENARIA, Ser.	6	194
— <i>unifolia</i> , Jacq.	12	295	— <i>vulgaris</i> , Ser.	6	195
— <i>violacea</i> , Jacq.	12	295	LAGENIAS, E. Mey.	9	5
— <i>viridis</i> , Thunb.	12	527	<i>Lagenifera</i> , Cass.	10	51
LACHNÆA, Linn.	10	447	LAGENOCARPUS, Klotz.	9	442
— <i>buxifolia</i> , Andr.	10	448	LAGENOPHORA, Cass.	10	51
— <i>eriocephala</i> , Willd.	10	448	LAGERSTROEMIA, Willd.	4	459
— <i>glauca</i> , Sal.	10	448	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	4	440
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	448	— <i>indica</i> , Linn.	4	459
<i>Lachnagrostis</i> , Trin.	15	162	— <i>Munchhausia</i> , Willd.	4	440
LACHNANTHES, Ell.	15	111	— <i>Reginæ</i> , Roxb.	4	440
— <i>tinctoria</i> , Ell.	15	112	— <i>speciosa</i> , Pers.	4	440
LACHNOCAULON, Kunth.	15	140	LAGERSTROEMIEÆ,		
LACHNOSPERMUM, Willd.	10	27	D. C.	4	419
LACHNOSTOMA, Kunth.	8	559	LAGETTA, Juss.	10	457
LACIS, Lindl.	12	12	— <i>linteria</i> , Juss.	10	458
<i>Lacis</i> , Schreb.	12	12	LAGOCHILUS, Bung.	9	166
LACTUCA, Tourn.	10	41	LAGOECEA, Linn.	8	140
— <i>capitata</i> , C. Bauh.	10	41	LAGONYCHIMUM, Bieberst.	1	49
— <i>crispa</i> , C. Bauh.	10	41	<i>Lagopsis</i> , Bung.	9	166
— <i>laciniata</i> , Roth.	10	41	<i>Lagoseris</i> , Reichb.	10	6
— <i>palinata</i> , Willd.	10	41	<i>Lagotis</i> , Gärtn.	9	271
— <i>sativa</i> , Linn.	10	41	LAGUNCULARIA, Gärtn.	4	504
— <i>Scariola</i> , Linn.	10	45	— <i>racemosa</i> , Gärtn.	4	505
— <i>sylvestris</i> , Lamk.	10	45	LAGUNEA, Cav.	5	545
— <i>virosa</i> , Linn.	10	45	— <i>Patersonia</i> , Sims.	5	575
LACTUCEÆ, Cass.	10	5	— <i>squamea</i> , Vent.	5	575
	et	40	<i>Lagunea</i> , Lour.	10	521
LACTUCEÆ - CREPI-			LAGUROSTEMON, Cass.	10	10
DEÆ, Cass.	10	6	LAGURUS, Linn.	15	165
LACTUCEÆ - HIERA-			LAHAYA, R. et S.	5	205
CIEÆ, Cass.	10	7	LAMARCKEA, Gaudich.	4	105
LACTUCEÆ - PROTO-			LAMARCKEA, Pers.	9	56
TYPEÆ, Cass.	10	5	LAMARCKIA, Mœnch.	15	164
LACTUCEÆ - SCORZO-			LAMBERTIA, Smith.	10	425
NEREÆ, Cass.	10	7	— <i>formosa</i> , Smith.	10	425
LACYA, D. C.	8	374	LAMIUM, Linn.	9	206
LADANIUM, Spach.	6	64	— <i>album</i> , Linn.	9	207
— <i>cyprum</i> , Spach.	6	68	LAMOUROUXIA, Kunth.	9	272
— <i>laurifolium</i> , Spach.	6	66	LAMPOCARYA, R. Br.	15	146
— <i>officinatum</i> , Spach.	6	69	LAMPROCARPUS, Blum.	15	122
LADANOPSIS, D. C.	4	242	<i>Lamprocarya</i> , Endl.	15	146
LÆLIA, Desv.	6	585	LAMPROPHYLL-		
— <i>orientalis</i> , Desv.	6	587	LEÆ, Bartl.	4	51
LÆLIA, Lindl.	12	176	<i>Lamprotis</i> , Don.	9	445
LÆNNECIA, Cass.	10	50	LAMPSANA, Tourn.	10	6
LÆTIA, Linn.	6	115	<i>Lampujum</i> , Rumph.	12	156
LAFOENSIA, Vand.	4	441	LAMYRA, Cass.	10	12
— <i>speciosa</i> , D. C.	4	441	LANARIA, Thunb.	15	109
LAFUENTEA, Lag.	9	272	<i>Lancisia</i> , Gärtn.	10	25
LAGARINTHUS, E. Mey.	8	559	<i>Lancisia</i> , Pers.	10	24
LAGASCA, Cav.	10	40			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LANCRETIA, Delile. . . . .	5	466	Larix Cedrus, Mill. . . . .	11	427
LANDOLPHIA, Beauv. . . . .	8	501	— compacta, Hortor. . . . .	11	452
LANDTIA, Less. . . . .	10	14	— decidua, Mill. . . . .	11	452
LANGVELDIA, Gaudich. . . . .	11	24	— europæa, D. C. . . . .	11	452
Langnas, Kœn. . . . .	12	454	— intermedia, Hortor. . . . .	11	452
LANGSDORFFIA, Leand. . . . .	2	567	— laxa, Hortor. . . . .	11	452
LANGSDORFFIA, Mart. . . . .	10	559	— microcarpa, Poir. . . . .	11	456
Langsdorffia, Radd. . . . .	12	65	— patula, Sal. . . . .	11	427
Lanipila, Burch. . . . .	10	24	— pendula, Hortor. . . . .	11	452
LANNEA, Guill. . . . .	2	186	— repens, Hortor. . . . .	11	452
LANSIUM, Blum. . . . .	5	190	— rossica, Hortor. . . . .	11	452
— domesticum, Blum. . . . .	5	191	— sibirica, Hortor. . . . .	11	452
— sylvestre, Rumph. . . . .	5	191	— tenuifolia, Sal. . . . .	11	456
LANTANA, Linn. . . . .	9	241	— vulgaris, Fisch. . . . .	11	452
— aculeata, Linn. . . . .	9	242	Laroehea, Pers. . . . .	5	73
— Camara, Linn. . . . .	9	242	— falcata, Haw. . . . .	5	82
— melissæfolia, Hort. Kew. . . . .	9	242	— perfoliata, Haw. . . . .	5	85
— Pseudo-Thea, A. Saint-Hil. . . . .	9	245	LARREA, Cav. . . . .	2	506
LAPAGERIA, R. et P. . . . .	12	210	LASCADIUM, Raf. . . . .	2	488
LAPATHUM, Tourn. . . . .	10	524	LASERPITIEÆ, Tausch. . . . .	8	155
— crispum, Lamk. . . . .	10	525	et 157		
— digynum, Lamk. . . . .	10	522	LASERPITIUM, (Tourn.) Koch. . . . .	8	157
Lapeyrousia, Pourr. . . . .	15	4	— asperum, Crantz. . . . .	8	158
— corymbosa, Ker. . . . .	15	96	— Cervaria, Gmel. . . . .	8	158
— juncea, Ker. . . . .	15	96	— glabrum, Crantz. . . . .	8	158
Lapeyrousia, Thunb. . . . .	10	25	— latifolium, Linn. . . . .	8	158
LAPIEDRA, Lag. . . . .	12	405	— Libanotis, Lamk. . . . .	8	158
LAPLACEA, Kunth. . . . .	4	76	LASIA, Lour. . . . .	12	55
— semiserrata, Camb. . . . .	4	76	LASIAGROSTIS, Link. . . . .	15	161
— speciosa, Kunth. . . . .	4	77	LASIANDRA, D. C. . . . .	4	252
— tomentosa, Mart. . . . .	4	76	— argentea, D. C. . . . .	4	255
LAPORTEA, Gaudich. . . . .	11	24	— fissinervia, D. C. . . . .	4	254
LAPPA, Tourn. . . . .	10	85	— Fontanesiana, D. C. . . . .	4	254
— major, D. C. . . . .	10	84	— Langsdorffiana, D. C. . . . .	4	255
— major, Engl. Bot. . . . .	10	84	— Martiana, D. C. . . . .	4	255
— minor, D. C. . . . .	10	84	— Maximiliana, D. C. . . . .	4	255
— officinalis, All. . . . .	10	85	— oleæfolia, Mart. . . . .	4	244
— officinalis, Spach. . . . .	10	85	LASIANThERA, Beauv. . . . .	5	207
— tomentosa, All. . . . .	10	84	Lasianthus, Jack. . . . .	8	575
LAPPAGO, Schreb. . . . .	15	160	LASIOCHLOA, Kunth. . . . .	15	164
Lappula, Moench. . . . .	9	50	LASIOCORYS, Benth. . . . .	9	166
Lapsana, Linn. . . . .	10	6	LASIONEMA, D. C. . . . .	8	572
Larbrea, Aug. Saint-Hil. . . . .	5	205	Lasiopera, Link. . . . .	9	272
LARDIZABALA, R. et P. . . . .	8	25	LASIOPEALEÆ, Gay. . . . .	5	494
— bitermata, R. et P. . . . .	8	25	LASIOPEATALUM, Smith. . . . .	5	495
LARDIZABALEÆ, D. C. . . . .	8	7	— arborescens, Hort. Kew. . . . .	5	495
et 25			— ferrugineum, Smith. . . . .	5	496
LARETIA, Gill. et Hook. . . . .	8	154	— parviflorum, Rudg. . . . .	5	496
LARIX, Tourn. . . . .	11	451	— purpurascens, Lois. . . . .	5	497
— alba, Hortor. . . . .	11	452	— purpureum, Bot. Mag. . . . .	5	497
— americana, Mich. . . . .	11	456	— quercifolium, Andr. . . . .	5	499
— archangelica, Hortor. . . . .	11	452	— solanaceum, Bot. Mag. . . . .	5	498
			— tomentosum, Hortor. . . . .	5	490

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lasiopetalum triphyllum</i> , Labill. . . . .	3	499	<i>Laurus Caryophyllata</i> , Nees. . . . .	10	478
— <i>triphyllum</i> , Smith. . . . .	3	499	— <i>Caryophyllus</i> , Lour. . . . .	10	476
<b>LASIOPOGON</b> , Cass. . . . .	10	27	— <i>Cassia</i> , Bot. Mag. . . . .	10	481
<i>Lasioptera</i> , Andr. . . . .	6	525	— <i>Cassia</i> , Linn. . . . .	10	481
<b>LASIOPUS</b> , Cass. . . . .	10	33	— <i>Cassia</i> , Nees. . . . .	10	482
<i>Lasiopus</i> , Don. . . . .	10	6	— <i>Cassia</i> , Wallich. . . . .	10	483
<i>Lasiorhiza</i> , Lag. . . . .	10	33	— <i>Cassia Cutibaban</i> , Lamk. . . . .	10	476
<b>LASIOSPERMUM</b> , Lag. . . . .	10	24	— <i>chinensis</i> , Hort. Berol. . . . .	10	488
<i>Lasiopora</i> , Cass. . . . .	10	8	— <i>cinnamomoides</i> , Hort. Berol. . . . .	10	484
<b>LASIOSTOMA</b> , Schreb. . . . .	8	484	— <i>cinnamomoides</i> , Kunth. . . . .	10	499
<i>Lasiotrichos</i> , Lehm. . . . .	15	159	— <i>Cinnamomum</i> , Andr. . . . .	10	482
<b>LASTHENIA</b> , Cass. . . . .	10	17	— <i>Cinnamomum</i> , Linn. . . . .	10	481
<b>LATANIA</b> , Commers. . . . .	12	62	— <i>Cinnamomum</i> , Lour. . . . .	10	481
<b>LATHRÆA</b> , Linn. . . . .	9	261	— <i>Cinnamomum angustifolium</i> , Roxb. . . . .	10	481
<b>LATHYRUS</b> , Linn. . . . .	1	309	— <i>Culibaban</i> , Linn. . . . .	10	476
— <i>Cicera</i> , Linn. . . . .	1	311	— <i>Culiwawang</i> , Nees. . . . .	10	476
— <i>hirsutus</i> , Linn. . . . .	1	312	— <i>cupularis</i> , Lamk. . . . .	10	502
— <i>latifolius</i> , Linn. . . . .	1	309	— <i>diospyroides</i> , Mich. . . . .	10	508
— <i>odoratus</i> , Linn. . . . .	1	312	— <i>Diospyros</i> , Pursh. . . . .	10	508
— <i>sativus</i> , Linn. . . . .	1	310	— <i>dulcis</i> , Roxb. . . . .	10	484
— <i>tingitanus</i> , Linn. . . . .	1	312	— <i>exaltata</i> , Swartz. . . . .	10	501
— <i>tuberosus</i> , Linn. . . . .	1	310	— <i>fatens</i> , Hort. Kew. . . . .	10	502
<b>LATIPES</b> , Kunth. . . . .	15	160	— <i>glandulifera</i> , Wallich. . . . .	10	488
<b>LATREILLEA</b> , D. C. . . . .	10	21	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	10	491
<i>Laugieria</i> , Jacq. . . . .	8	375	— <i>iners</i> , Nees. . . . .	10	479
<i>Launæa</i> , Cass. . . . .	10	5	— <i>maderensis</i> , Lamk. . . . .	10	502
<i>Lauraceæ</i> , Lindl. . . . .	10	466	— <i>malabathrica</i> , Roxb. . . . .	10	478
<b>LAUREA</b> , Gaudich. . . . .	11	11	— <i>Malabatrurum</i> , Burm. . . . .	10	480
<b>LAURELIA</b> , Juss. . . . .	11	91	— <i>Malabatrurum</i> , Horsf. . . . .	10	480
<i>Laurembergia</i> , Berg. . . . .	4	445	— <i>melissæfolia</i> , Walt. . . . .	10	508
<b>LAURENTIA</b> , Neck. . . . .	9	572	— <i>nobilis</i> , Linn. . . . .	10	509
<b>LAUREOLA</b> , Spach. . . . .	10	444	— <i>Parthenoxylon</i> , Jack. . . . .	10	505
<b>LAUREOLOIDES</b> , Spach. . . . .	10	445	— <i>Persea</i> , Linn. . . . .	10	489
<i>Lauri</i> , Juss. . . . .	10	466	— <i>porrecta</i> , Roxb. . . . .	10	503
<b>LAURINEÆ</b> , Vent. . . . .	10	466	— <i>Pseudo-Benzoin</i> , Mich. . . . .	10	507
<i>Laurineæ-Laureæ</i> , Reichb. . . . .	10	466	— <i>Pseudo-Sassafras</i> , Bl. . . . .	10	503
<i>Laurineæ-Pterygiæ</i> , Reichb. . . . .	15	501	— <i>Quinos</i> , Lamk. . . . .	10	495
<b>LAUROCERASUS</b> , Tourn. . . . .	1	412	— <i>Sassafras</i> , Linn. . . . .	10	503
<b>LAURUS</b> , Linn. . . . .	10	509	— <i>Tamala</i> , Hamilt. . . . .	10	483
— <i>æstivalis</i> , Wengen. . . . .	10	508	— <i>Til</i> , Poir. . . . .	10	502
— <i>albiflora</i> , Wallich. . . . .	10	483	— <i>vulgaris</i> , Duham. . . . .	10	509
— <i>Bellota</i> , Miers. . . . .	10	495	<b>LAVANDULA</b> , Linn. . . . .	9	169
— <i>Benzoin</i> , Linn. . . . .	10	507	— <i>latifolia</i> , Ehrh. . . . .	9	171
— <i>Benzoin</i> , Willd. . . . .	10	508	— <i>officinalis</i> , Chaix. . . . .	9	170
— <i>Borbonia</i> , Linn. . . . .	10	492	— <i>vera</i> , D. C. . . . .	9	170
— <i>Burmanni</i> , Nees. . . . .	10	484	— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	9	170
— <i>calophylla</i> , Nees. . . . .	10	478	— <i>Spica</i> , Linn. . . . .	9	170
— <i>Camphora</i> , Linn. . . . .	10	487	— <i>Stæchas</i> , Linn. . . . .	9	171
— <i>Canelilla</i> , Willd. . . . .	10	495	<b>LAVATERA</b> , Linn. . . . .	3	357
— <i>carolinensis</i> , Catesb. . . . .	10	492	— <i>acerifolia</i> , Cav. . . . .	3	359
			— <i>arborea</i> , Linn. . . . .	3	360

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lavatera hispida</i> , Desf. . .	3	361	<i>Lechea major</i> , Mich. . . .	6	109
— <i>maritima</i> , Gouan. . .	3	359	— <i>mexicana</i> , Hort. Berol. .	6	106
— <i>Olbia</i> , Linn. . . . .	3	358	— <i>tenuifolia</i> , Mich. . . .	6	111
— <i>phœnicea</i> , Vent. . . .	3	360	— <i>thesioides</i> , Spach. . . .	6	111
— <i>trimestris</i> , Linn. . . .	3	358	— <i>villosa</i> , Ell. . . . .	6	109
<b>LAVAUXIA</b> , Spach. . . . .	4	366	<i>Lechea</i> , Lour. . . . .	13	122
— <i>cuspidata</i> , Spach. . . .	4	368	<b>LECHENAULTIA</b> , R. Br. . .	9	583
— <i>mutica</i> , Spach. . . . .	4	369	— <i>formosa</i> , R. Br. . . .	9	583
— <i>triloba</i> , Spach. . . . .	4	367	<b>LECHIDIEÆ</b> , Spach. . . .	6	7
<i>Lavenia</i> , Swartz. . . . .	10	57		et	107
<b>LAVOISIERA</b> , D. C. . . . .	4	208	<b>LECHIDIUM</b> , Spach. . . .	6	112
— <i>alba</i> , D. C. . . . .	4	210	— <i>Drummondii</i> , Spach. . .	6	112
— <i>cataphracta</i> , D. C. . . .	4	209	<i>Lecockia</i> , D. C. . . . .	8	153
— <i>crassifolia</i> , D. C. . . . .	4	210	<b>LECONTEA</b> , A. Rich. . . .	8	376
— <i>gentianoides</i> , D. C. . . .	4	209	<b>LECYTHIDEÆ</b> , D. C. . . .	4	106
— <i>imbricata</i> , D. C. . . . .	4	209		et	189
— <i>itambana</i> , D. C. . . . .	4	211	<b>LECYTHIS</b> , Jæssl. . . . .	4	189
— <i>mucorifera</i> , D. C. . . . .	4	211	— <i>amara</i> , Aubl. . . . .	4	193
— <i>pulcherrima</i> , D. C. . . .	4	212	— <i>bracteata</i> , Willd. . . .	4	197
— <i>punctata</i> , D. C. . . . .	4	211	— <i>corrugata</i> , Poit. . . . .	4	192
<b>LAVOISIEREÆ</b> , D. C. . . .	4	208	— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . .	4	190
	et	207	— <i>Idatimon</i> , Aubl. . . . .	4	191
<b>LAYRADIA</b> , Vell. . . . .	5	472	— <i>longipes</i> , Poit. . . . .	4	191
— <i>alpestris</i> , Mart. . . . .	5	474	— <i>minor</i> , Jacq. . . . .	4	194
— <i>elegantissima</i> , A. St-			— <i>ollaria</i> , Linn. . . . .	4	194
Hil. . . . .	5	475	— <i>ollaria</i> , Linn. . . . .	4	190
— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil.	5	475	— <i>ovata</i> , Camb. . . . .	4	192
— <i>glandulosa</i> , A. Saint-			— <i>parviflora</i> , Aubl. . . . .	4	193
Hil. . . . .	5	475	— <i>Pisonis</i> , Camb. . . . .	4	194
— <i>montana</i> , Mart. . . . .	5	475	— <i>Zabucajo</i> , Aubl. . . . .	4	192
<b>LAWRENCELLA</b> , Lindl. . .	10	26	<i>Lecythopsis</i> , Schrank. . . .	4	106
<b>LAWSONIA</b> , Linn. . . . .	4	455	<b>LEDEBOURIA</b> , Roth. . . .	12	234
— <i>alba</i> , Lamk. . . . .	4	455	<i>Ledeburia</i> , Link. . . . .	8	158
— <i>inermis</i> , Linn. . . . .	4	456	<b>LEDOCARPUM</b> , Desf. . . .	5	269
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	4	456	— <i>chilense</i> , Desf. . . . .	5	269
<i>Laxmannia</i> , Fisch. . . . .	1	455	— <i>pedunculare</i> , Lindl. . .	5	270
<i>Laxmannia</i> , Gmel. . . . .	8	578	<b>LEDONELLA</b> , Spach. . . .	6	83
<b>LAXMANNIA</b> , R. Br. . . . .	12	256	<b>LEDONIA</b> , Spach. . . . .	6	71
<b>LAYIA</b> , Hook. . . . .	10	18	— <i>heterophylla</i> , Spach. . .	6	77
<i>Leachia</i> , Cass. . . . .	10	19	— <i>hirsuta</i> , Spach. . . . .	6	79
— <i>crassifolia</i> , Cass. . . .	10	152	— <i>peduncularis</i> , Spach. . .	6	73
— <i>lanceolata</i> , Cass. . . .	10	152	— <i>peduncularis cordifo-</i>		
<i>Leæba</i> , Forsk. . . . .	8	6	<i>lia</i> , Spach. . . . .	6	73
<b>LEANDRA</b> , Raddi. . . . .	4	206	— <i>peduncularis salviae-</i>		
<i>Lebeckia</i> , Thunb. . . . .	1	153	<i>folia</i> , Spach. . . . .	6	73
— <i>contaminata</i> , Hort. Kew.	1	240	— <i>populifolia</i> , Spach. . . .	6	73
<b>LEBETINA</b> , Cass. . . . .	10	16	— <i>populifolia cordifolia</i> ,		
<i>Lebretonia</i> , Schrank. . . .	5	545	<i>Spach.</i> . . . .	6	73
— <i>latifolia</i> , Mart. . . . .	3	368	— <i>populifolia longifolia</i> ,		
<b>LECANANTHUS</b> , Jacq. . . .	8	578	<i>Spach.</i> . . . .	6	75
<i>Lecanocarpus</i> , Nees. . . . .	5	278	<b>LEDUM</b> , Linn. . . . .	9	514
<b>LECHEA</b> , (Linn.) Spach. . .	6	107	— <i>buxifolium</i> , Berg. . . .	9	513
— <i>Drummondii</i> , Spach. . .	6	110			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ledum latifolium</i> , Lamk.	9	515	<i>Leontice Chrysogonum</i> , Linn.	8	63
— <i>palustre</i> , Lion. . . .	9	514	— <i>Leontopetalum</i> , Linn.	8	64
LEEAE, Linn. . . . .	3	207	— <i>odessana</i> , Fisch. . . .	8	67
<b>LEEACEÆ</b> , D. C. . . .	3	206	— <i>thalictroides</i> , Linn. . .	8	69
LEERSIA, Sol. . . . .	13	158	LEONTICINEÆ, Spach. . .	8	35
LEGNOTIDEÆ, D. C. . .	3	352	et	62	
<i>Legnotis</i> , Swartz. . . .	4	352	LEONTODON, Juss. . . . .	10	7
<i>Legouzia</i> , Dur. . . . .	9	556	— <i>alpinus</i> , Stev. . . . .	10	47
<i>Leguminosæ</i> , Juss. . . .	1	47	— <i>apenninus</i> , Ten. . . . .	10	47
86	et	149	— <i>caucasicus</i> , Stev. . . .	10	47
LEHMANNIA, Spreng. . .	9	56	— <i>ceratophorus</i> , Ledeb. .	10	47
LEIANTHUS, Griseb. . . .	9	5	— <i>corniculatus</i> , Kit. . . .	10	47
<i>Leibnitzia</i> , Cass. . . . .	10	55	— <i>gymnanthus</i> , Link. . . .	10	47
LEIGHIA, Cass. . . . .	10	147	— <i>glaucaanthus</i> , Ledeb. .	10	47
— <i>bicolor</i> , Cass. . . . .	10	148	— <i>leucanthus</i> , Ledeb. . . .	10	47
— <i>elegans</i> , Cass. . . . .	10	148	— <i>lividus</i> , W. et K. . . . .	10	47
— <i>linearis</i> , D. C. . . . .	10	148	— <i>lyratus</i> , Ledeb. . . . .	10	47
— <i>orgyalis</i> , Spach. . . .	10	147	— <i>obovatus</i> , Willd. . . . .	10	47
<i>Leimanthium</i> , Willd. . .	12	255	— <i>palustre</i> , Smith. . . . .	10	47
— <i>latum</i> , Willd. . . . .	12	244	— <i>salinus</i> , Pollich. . . . .	10	47
— <i>pallidum</i> , Willd. . . .	12	244	— <i>Steveni</i> , Ledeb. . . . .	10	47
<i>Leinkeria</i> , Scop. . . . .	10	402	— <i>Taraxacum</i> , Linn. . . .	10	47
<i>Leigyne</i> , Don. . . . .	5	39	LEONTONYX, Cass. . . . .	10	26
LEIOLEA, Spach. . . . .	8	266	LEONTOPHTHALMUM, Willd.	10	17
<i>Leiolobla austriaca</i> , Reichb.	6	515	LEONTOPODIUM, R. Br. . .	10	26
LEIOPHYLLUM, Pers. . . .	9	515	LEONURUS, Linn. . . . .	9	166
— <i>buxifolium</i> , Pers. . . .	9	515	— <i>africanus</i> , Mill. . . . .	9	211
LEIOPOTERIUM, D. C. . . .	1	487	— <i>grandiflorus</i> , Mönch. .	9	211
LEIOPYRENA, Spach. . . .	11	128	<i>Leonurus</i> , Tourn. . . . .	9	166
LEIOSPIERA, D. C. . . . .	4	261	<i>Leopoldia</i> , Herbert. . . . .	12	403
LEIOHAMNUS, Gris. . . . .	9	5	et	416	
LEIOTULUS, Ehrenb. . . .	8	156	LEOPOLDINIA, Mart. . . .	12	60
<i>Leiphaimos</i> , Cham. et Schl.	9	5	<i>Lepachys</i> , Raf. . . . .	10	20
<i>Lemia</i> , Vand. . . . .	5	222	— <i>pinnatifida</i> , Raf. . . .	10	158
LEMMATIUM, D. C. . . . .	10	18	LEPANTHES, Swartz. . . .	12	175
<i>Lemonia</i> , Pers. . . . .	15	5	<i>Lepargyrea</i> , Raf. . . . .	10	454
<i>Lenidia</i> , Poir. . . . .	7	415	LEPECHINIA, Willd. . . .	9	166
<i>Lens</i> , Riv. . . . .	1	505	LEPEOCERCIS, Trin. . . .	15	167
— <i>esculentia</i> , Mönch. . .	1	505	<i>Leperiza</i> , Herb. . . . .	12	405
— <i>major</i> , Riv. . . . .	1	505	LEPEROPETALUM, Ell. . .	5	39
<i>Lentago</i> , Raf. . . . .	8	505	LEPIA, Desv. . . . .	6	525
<i>Lentibulaceæ</i> , Lindl. . . .	9	555	— <i>sativa</i> , Desv. . . . .	6	557
<i>Lentibularia</i> , Vaill. . . .	9	555	<i>Lepicline</i> , Less. . . . .	10	26
— <i>vulgaris</i> , Mönch. . . .	9	556	LEPIDADENIA, Nees. . . .	10	475
<b>LENTIBULARIÆ</b> , . . . .			LEPIDAGATHIS, Willd. . .	9	145
Rich. . . . .	9	355	LEPIDAPLOA, Cass. . . . .	10	59
LEOCHILUS, Knowlt. . . .	12	178	LEPIDEILEMA, Trin. . . .	15	159
LEONIA, R. et P. . . . .	9	574	<i>Lepidinella</i> , Spach. . . . .	6	525
LEONITIS, Pers. . . . .	9	210	LEPIDIDIUM, (Linn.) Spach.	6	548
— <i>Leonurus</i> , Hort. Kew. .	9	211	— <i>affine</i> , Ledeb. . . . .	6	546
LEONTICE, Linn. . . . .	8	65	— <i>amplexicaule</i> , Willd. . .	6	544
— <i>altaica</i> , Pall. . . . .	8	67	— <i>angulosum</i> , D'Urv. . .	6	550
			— <i>chalepense</i> , D. C. . . .	6	542

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Lepidium chalapense</b> , Linn.	6	542	<b>LEPISMIUM</b> , Pfeiff. . . . .	13	393
— chilense, Hort. Par.	6	550	— commune, Pfeiff. . . . .	13	393
— cordatum, Willd. . . . .	6	544	— Knightii, Pfeiff. . . . .	13	394
— crassifolium, W. et K.	6	545	— Myosurus, Pfeiff. . . . .	13	394
— Cumingianum, F. et M.	6	550	<b>Lepistemon</b> , Bl. . . . .	9	93
— decumbens, Hortor. . . . .	6	550	<b>LEPISTOMA</b> , Bl. . . . .	8	538
— densiflorum, Schrad. . . . .	6	550	<b>LEPOSTEGERIS</b> , Ell. . . . .	8	254
— divaricatum, Hortor. . . . .	6	550	<b>LEPTA</b> , Lour. . . . .	2	422
— Draba, Linn. . . . .	6	542	<b>LEPTACANTHUS</b> , Nees. . . . .	9	145
— Eckloni, Schrad. . . . .	6	550	<b>LEPTADENIA</b> , R. Br. . . . .	8	540
— fragrans, Willd. . . . .	6	491	<b>LEPTALEUM</b> , D. C. . . . .	6	525
— graminifolium, Linn. . . . .	6	550	<b>Leptamnium</b> , Raf. . . . .	9	261
— ibericum, Schrad. . . . .	6	551	<b>LEPTANDRA</b> , Nutt. . . . .	9	528
— Iberis, Pollich. . . . .	6	550	— sibirica, Sweet. . . . .	9	529
— Iberis, Roth. . . . .	6	554	— virginiana, Nutt. . . . .	9	528
— incisum, Bieberst. . . . .	6	550	<b>Leptanthus</b> , Rich. . . . .	12	257
— incisum, Roth. . . . .	6	555	<b>LEPTARRHENA</b> , R. Br. . . . .	5	59
— latifolium, Linn. . . . .	6	546	<b>LEPTASPIS</b> , R. Br. . . . .	13	158
— lyratum, Hortor. . . . .	6	558	<b>Leptatherum</b> , Nees. . . . .	13	167
— micranthum, Ledeb. . . . .	6	558	<b>LEPTICA</b> , E. Mey. . . . .	10	53
— oxyotum, D. C. . . . .	6	542	<b>Leptiline</b> , Raf. . . . .	12	235
— perfoliatum, Linn. . . . .	6	550	<b>LEPTINELLA</b> , Cass. . . . .	10	23
— ruderales, Linn. . . . .	6	550	<b>Leptocarpæa</b> , D. C. . . . .	6	523
— sativum, Linn. . . . .	6	557	<b>Leptocarpus</b> , Link. . . . .	9	227
— sativum, Sturm. . . . .	6	558	<b>LEPTOCARPUS</b> , R. Br. . . . .	13	159
— sativum crispum, Linn. . . . .	6	558	<b>LEPTOCAULIS</b> , Nutt. . . . .	8	158
— sativum latifolium, D. C. . . . .	6	558	<b>LEPTOCERAS</b> , R. Br. . . . .	12	182
— sibiricum, Hortor. . . . .	6	546	<b>Leptocereus</b> , Raf. . . . .	15	166
— stylosum, Pers. . . . .	6	508	<b>LEPTOCHLOA</b> , Beauv. . . . .	15	163
— subdentatum, Burch. . . . .	6	550	<b>LEPTOCOMA</b> , Less. . . . .	10	50
— vesicarium, Linn. . . . .	6	550	<b>Leptocoryphium</b> , Nees. . . . .	13	160
— virginicum, Linn. . . . .	6	554	<b>LEPTODAPHNE</b> , Nees. . . . .	10	472
<b>Lepidocarpodendron</b> , Børh.	10	400	<b>LEPTODERMIS</b> , Wallich. . . . .	8	575
<b>LEPIDOCARYNEÆ</b> , Mart. . . . .	12	61	<b>Leptogyne</b> , Ell. . . . .	10	58
et . . . . .		79	<b>LEPTOLÆNA</b> , Petit-Thou. . . . .	4	55
<b>LEPIDOCARYUM</b> , Mart. . . . .	12	61	— multiflora, Petit-Thou. . . . .	4	55
<b>Lepidonema</b> , Fisch. . . . .	10	7	<b>LEPTOMERIA</b> , R. Br. . . . .	10	460
<b>LEPIDOPHORUM</b> , Neck. . . . .	10	25	<b>Leptomon</b> , Raf. . . . .	2	487
<b>LEPIDOPHYLLUM</b> , Cass. . . . .	10	29	<b>LEPTONEMA</b> , Juss. fil. . . . .	2	486
<b>Lepidopogon</b> , Tausch. . . . .	10	28	<b>Leptophytus</b> , Cass. . . . .	10	27
<b>Lepidoseris</b> , Reichb. . . . .	10	6	<b>LEPTOPODA</b> , Nutt. . . . .	10	17
<b>LEPIDOSPERMA</b> , Labill. . . . .	13	145	<b>LEPTOPYRUM</b> , Raf. . . . .	15	165
<b>Lepidosperma</b> , Schrad. . . . .	13	145	<b>LEPTOPYRUM</b> , Reichb. . . . .	7	527
<b>LEPIDOSPERMUM</b> , Spach. . . . .	7	541	— fumarioides, Reichb. . . . .	7	528
<b>LEPIDOSTACHYS</b> , Wallich. . . . .	11	25	<b>LEPTORHYNCHOS</b> , Less. . . . .	10	26
<b>Lepidosperma</b> , R. et S. . . . .	13	145	<b>LEPTOSCHOENUS</b> , Nees. . . . .	13	144
<b>LEPIONURUS</b> , Bl. . . . .	13	265	<b>LEPTOSIPHON</b> , Benth. . . . .	9	108
<b>LEPIONIA</b> , Rich. . . . .	13	146	<b>LEPTOSOLENA</b> , Presl. . . . .	12	154
<b>LEPISANTHES</b> , Bl. . . . .	5	40	<b>LEPTOSPERMEÆ</b> , D. C. . . . .	4	103
<b>LEPISCLINE</b> , Cass. . . . .	10	205	et . . . . .		112
— cymosa, Cass. . . . .	10	206	<b>LEPTOSPERMUM</b> , Forst. . . . .	4	141
<b>LEPISIA</b> , Presl. . . . .	13	146	— ambiguum, Smith. . . . .	4	139
			— arachnoideum, Smith. . . . .	4	145

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Leptospermum attenuatum</b> , Smith. . . . .	4	144	<b>Leucadendron argenteum</b> , R. Br. . . . .	10	404
— <b>baccatum</b> , Smith. . .	4	143	— <b>cinereum</b> , R. Br. . .	10	405
— <b>emarginatum</b> , Wendl.	4	141	— <b>concolor</b> , R. Br. . .	10	405
— <b>flavescens</b> , Smith. . .	4	143	— <b>corymbosum</b> , R. Br. .	10	405
— <b>flexuosum</b> , Spreng. . .	4	143	— <b>decorum</b> , R. Br. . .	10	405
— <b>grandifolium</b> , Smith. .	4	142	— <b>floridum</b> , R. Br. . .	10	406
— <b>juniperinum</b> , Smith. . .	4	144	— <b>grandiflorum</b> , R. Br. .	10	405
— <b>lanigerum</b> , Hort. Kew.	4	142	— <b>grandiflorum</b> , Sal. . .	10	414
— <b>marginatum</b> , Labill. . .	4	143	— <b>imbricatum</b> , R. Br. . .	10	404
— <b>multiflorum</b> , Cav. . . .	4	144	— <b>Levisanus</b> , R. Br. . .	10	404
— <b>myrtifolium</b> , Sieb. . . .	4	144	— <b>plumosum</b> , R. Br. . .	10	404
— <b>parvifolium</b> , Smith. . .	4	144	— <b>salignum</b> , R. Br. . . .	10	406
— <b>pinifolium</b> , Labill. . . .	4	147	— <b>strictum</b> , R. Br. . . .	10	406
— <b>porophyllum</b> , Cav. . . .	4	144	— <b>tortum</b> , R. Br. . . . .	10	405
— <b>scoparium</b> , Smith. . . .	4	143	— <b>uliginosum</b> , R. Br. . .	10	406
— <b>sericeum</b> , Labill. . . . .	4	142	<b>Leucaria</b> , Lag. . . . .	10	53
— <b>Thea</b> , Willd. . . . .	4	145	<b>Leucanthemum</b> , Tourn. .	10	24
— <b>triloculare</b> , Vent. . . .	4	143	<b>LEUCAS</b> , R. Br. . . . .	9	166
— <b>trinerve</b> , White. . . . .	4	142	<b>LEUCE</b> , Reichb. . . . .	10	579
— <b>tuberculatum</b> , Poir. . . .	4	142	<b>Leucharia</b> , Lag. . . . .	10	53
<b>Leptostachya</b> , Mitch. . . .	9	227	<b>LEUCOCARPUS</b> , Don. . . .	9	269
<b>LEPTOSTACHYA</b> , Nees. . . .	9	146	<b>Leucocephala</b> , Roxb. . . .	15	140
<b>Leptostachys</b> , G. F. W. Mey.	15	165	<b>LEUCOCORYNE</b> , Lindl. . . .	12	253
<b>LEPTOSTEMMA</b> , Blum. . . . .	8	540	<b>LEUCOCRINUM</b> , Nutt. . . .	12	254
<b>LEPTOSYNE</b> , D. C. . . . .	10	48	<b>Leucoidea</b> , Dumort. . . . .	12	405
<b>LEPTOTES</b> , Lindl. . . . .	12	176	<b>LEUCOIDES</b> , Spach. . . . .	10	585
<b>LEPTOTHRIUM</b> , Kunth. . . .	15	166	<b>LEUCOJUM</b> , Linn. . . . .	12	407
<b>LEPTRINA</b> , Raf. . . . .	5	222	— <b>æstivum</b> , Linn. . . . .	12	408
<b>LEPTURUS</b> , R. Br. . . . .	15	166	— <b>carpathicum</b> , Sweet. . .	12	408
<b>LEPYRODIA</b> , R. Br. . . . .	15	159	— <b>strumosum</b> , Hort. Kew.	12	409
<b>LERIA</b> , D. C. . . . .	10	55	— <b>vernum</b> , Linn. . . . .	12	408
<b>Lerouxia</b> , Mèrat. . . . .	9	545	<b>LEUCOLÆNA</b> , R. Br. . . . .	8	157
<b>LESPEDEZA</b> , Mich. . . . .	1	155	<b>LEUCOMERIS</b> , Don. . . . .	10	40
<b>LESSERTIA</b> , D. C. . . . .	1	274	<b>LEUCONOTIS</b> , Jacq. . . . .	8	501
— <b>annua</b> , D. C. . . . .	1	274	<b>LEUCOPHYLLUM</b> , Humb. et		
— <b>fruticosa</b> , Lindl. . . . .	1	275	Bonpl. . . . .	9	271
— <b>perennans</b> , D. C. . . . .	1	274	<b>LEUCOPHYTA</b> , R. Br. . . .	10	26
— <b>pulchra</b> , Hook. . . . .	1	275	<b>Leucophyton</b> , Less. . . . .	10	9
<b>LESSONIA</b> , Bertero. . . . .	8	140	<b>LEUCOPLOEUS</b> , Nees. . . .	15	159
<b>LESTADIA</b> , Kunth. . . . .	10	28	<b>LEUCOPOGON</b> , R. Br. . . .	9	456
<b>Lestibodea</b> , Neck. . . . .	10	45	— <b>ericoides</b> , R. Br. . . . .	9	456
<b>LESTIBUESIA</b> , Petit-Thou.	5	249	— <b>lanceolatus</b> , R. Br. . . .	9	456
<b>LETTISOMIA</b> , R. et P. . . . .	4	60	— <b>microphyllus</b> , R. Br. . .	9	456
<b>Lettisomia</b> , Roxb. . . . .	9	95	<b>LEUCOPSIDIUM</b> , D. C. . . .	10	24
— <b>cuneata</b> , Roxb. . . . .	9	105	<b>LEUCOSINAPIS</b> , Spach. . . .	6	548
— <b>nervosa</b> , Roxb. . . . .	9	102	— <b>alba</b> , Spach. . . . .	6	550
— <b>splendens</b> , Roxb. . . . .	9	102	— <b>alba tyrata</b> , Spach. . . .	6	550
<b>Leucadendron</b> , Linn. . . . .	10	400	— <b>alba pinnata</b> , Spach. . .	6	550
<b>LEUCADENDRON</b> , R. Br. . . .	10	405	— <b>hispida</b> , Spach. . . . .	6	552
— <b>abietinum</b> , R. Br. . . . .	10	407	<b>LEUCOSPERMUM</b> , R. Br. . .	10	415
— <b>adscendens</b> , R. Br. . . .	10	406	— <b>conocarpum</b> , R. Br. . .	10	414
— <b>æmulum</b> , R. Br. . . . .	10	407	— <b>grandiflorum</b> , R. Br. . .	10	414



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Leucospermum lineare</i> , R.			<i>Ligusticum Levisticum</i> , Linn.	8	154
Br. . . . .	10	414	— <i>Meum</i> , D. C. . . . .	8	202
— <i>medium</i> , R. Br. . . .	10	414	— <i>Phellandrium</i> , Crantz.	8	210
— <i>puberum</i> , R. Br. . . .	10	414	— <i>Podagraria</i> , Crantz. .	8	196
— <i>tomentosum</i> , R. Br. .	10	415	— <i>Silaus</i> , Link. . . . .	8	214
<i>Leucospora</i> , Nutt. . . . .	9	269	LIGUSTRIDIUM, Spach. . .	8	271
<i>Leucostemma</i> , Don. . . .	10	26	— <i>japonicum</i> , Spach. . .	8	272
LEUCOTHOE, Don. . . . .	9	480	LIGUSTRINEÆ,		
— <i>acuminata</i> , Don. . . .	9	482	Bartl. . . . .	8	238
— <i>axillaris</i> , Don. . . . .	9	481	LIGUSTRUM, Tourn. . . .	8	273
— <i>marginata</i> , Spach. . .	9	482	— <i>japonicum</i> , Thunb. . .	8	272
LEUWENHOEKIA, R. Br. . .	9	381	— <i>italicum</i> , Mill. . . . .	8	275
LEUZEA, D. C. . . . .	10	12	— <i>lucidum</i> , Hort. Kew.	8	272
<i>Levisanus</i> , Schreb. . . . .	2	476	— <i>nepalense</i> , Wallich. . .	8	276
LEVISTICUM, Koch. . . . .	8	155	— <i>vulgare</i> , Linn. . . . .	8	274
— <i>officinale</i> , Koch. . . .	8	154	<i>Lilac</i> , Tourn. . . . .	8	258
LEWISIA, Pursh. . . . .	6	145	— <i>persica</i> , Lamk. . . . .	8	285
LEYCESTERIA, Wallich. . .	8	527	— <i>persico-ligustrina</i> , Duham. . . . .	8	284
LEYSSERA, Linn. . . . .	10	27	— <i>rothomagensis</i> , Duham.	8	285
LIABUM, Adans. . . . .	10	58	— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	8	282
LIATRIS, Schreb. . . . .	10	292	LILACINEÆ, Spach. . . .	8	258
— <i>elegans</i> , Willd. . . . .	10	295	et 277		
— <i>gracilis</i> , Lodd. . . . .	10	295	LILÆA, Humb. et Bonpl.	12	10
— <i>intermedia</i> , Bot. Reg.	10	295	<i>Lilia</i> , Juss. . . . .	12	252
— <i>macrostachya</i> , Mich. .	10	295	LILIACEÆ, Bartl. . . . .	12	197
— <i>pilosa</i> , Bot. Reg. . . .	10	295	<i>Liliaceæ</i> , Dumort. . . . .	12	252
— <i>scariosa</i> , Willd. . . . .	10	294	<i>Liliaceæ</i> , Kunth. . . . .	12	252
— <i>spicata</i> , Willd. . . . .	10	295	et 257		
— <i>squarrosa</i> , Willd. . . .	10	295	<i>Liliaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	252
— <i>squarrulosa</i> , Mich. . .	10	294	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , A. Rich.	12	252
<i>Libanotis</i> , Crantz. . . . .	8	159	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	208
<i>Libertia</i> , Dumort. . . . .	12	256	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Endl.	12	208
<i>Libertia</i> , Lejeune. . . . .	15	164	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Lindl.	12	208
LIBERTIA, Spreng. . . . .	15	5	<i>Liliaceæ-Convallarinææ</i> , Lindl. . . . .	12	208
LIBIDIBIA, D. C. . . . .	1	104	<i>Liliaceæ-Coronariææ</i> , Reichb.	12	252
LICANIA, Aubl. . . . .	1	574	<i>Liliaceæ-Iridææ</i> , Ad. Brongn.	15	1
— <i>incana</i> , Aubl. . . . .	1	574	<i>Lilium</i> , Tourn. . . . .	12	256
LICHTENSTEINIA, Cham. . .	8	159	— <i>album</i> , Link. . . . .	12	384
LICHTENSTEINIA, Willd. .	12	255	LILIEÆ, Kunth. . . . .	12	254
LICUALA, Rumph. . . . .	12	62	et 268		
LIDBECKIA, Berg. . . . .	10	24	<i>Lilio-Narcissus</i> , Tourn. . .	12	405
LIEBKUHNA, Cass. . . . .	10	55	LILIUM, Linn. . . . .	12	272
LIGHTFOOTIA, L'hérit. . .	9	556	— <i>andinum</i> , Nutt. . . . .	12	277
<i>Lightfootia</i> , Schreb. . . .	8	575	— <i>autumnale</i> , Lodd. . . .	12	275
<i>Lightfootia</i> , Swartz. . . .	8	415	— <i>bulbiferum</i> , Linn. . . .	12	279
<i>Lignum colubrinum</i> , Rumph.	8	489	— <i>bulbiferum</i> , Red. . . . .	12	279
<i>Lignum papuanum</i> , Rumph.	8	87	— <i>bulbiferum</i> , Thunb. . .	12	280
<i>Ligulataæ</i> , Gærtn. . . . .	10	5	— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	12	275
LIGULARIA, Cass. . . . .	10	55	— <i>candidum</i> , Linn. . . . .	12	280
<i>Ligularia sarmentosa</i> , Haw.	5	42			
LIGUSTICUM, Linn. . . . .	8	215			
— <i>capillaceum</i> , Lamk. . .	8	202			
— <i>Faniculum</i> , Roth. . . .	8	204			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lilium carniolicum</i> , Bernh.	12	276	<i>Limnia sibirica</i> , Haw. . .	5	255
— <i>carolinianum</i> , Catesb.	12	278	<i>LIMNIRIS</i> , Tausch. . . .	15	56
— <i>carolinianum</i> , Mich.	12	273	<i>LIMNOBIUM</i> , Rich. . . .	12	4
— <i>Catesbæi</i> , Walt. . .	12	278	<i>LIMNOCHARIS</i> , Humb. et		
— <i>chalcadonicum</i> , Linn.	12	276	Bonpl. . . . .	12	8
— <i>chalcadonicum</i> , Mert.			<i>Limnochloa</i> , Reichb. . . .	13	145
et Koch. . . . .	12	276	<i>Limnopeuce</i> , Vaill. . . .	4	443
— <i>coucolor</i> , Salisb. . .	12	275	<i>LIMNOPHILA</i> , R. Br. . . .	9	269
— <i>cordifolium</i> , Thunb. .	12	281	<i>Limo decumanus</i> , Rumph.	2	285
— <i>cordifolium</i> , Wallich.	12	282	<i>LIMODORUM</i> , Tourn. . . .	12	182
— <i>croceum</i> , Chaix. . .	12	279	<i>Limonanthe</i> , Link. . . . .	12	154
— <i>davuricum</i> , Gawl. . .	12	278	<i>Limonellus aurarius</i> , Rumph.	2	184
— <i>giganteum</i> , Siebold. .	12	282	<i>LIMONIA</i> , Linn. . . . .	2	251
— <i>japonicum</i> , Thunb. . .	12	281	— <i>acidissima</i> , Linn. . . .	2	251
— <i>latifolium</i> , Link. . .	12	279	— <i>Aurantiola</i> , Lour. . . .	2	251
— <i>Martagon</i> , Linn. . .	12	273	— <i>crenulata</i> , Roxb. . . .	2	252
— <i>Michauxii</i> , Poir. . .	12	275	— <i>Laureola</i> , D. C. . . . .	2	252
— <i>monadelphum</i> , Bieberst.	12	275	— <i>monophylla</i> , Roxb. . .	2	250
— <i>penduliflorum</i> , Redout.	12	275	— <i>pentaphylla</i> , Retz. . .	2	252
— <i>pensylvanicum</i> , Gawl.	12	278	— <i>trifoliata</i> , Linn. . . . .	2	251
— <i>peregrinum</i> , Mill. . .	12	280	<i>LIMONIASTRUM</i> , Mœnch.	10	540
— <i>philadelphicum</i> , Linn.	12	277	— <i>articulatum</i> , Mœnch.	10	541
— <i>philadelphicum</i> , Thunb.	12	280	<i>LIMONIUM</i> , Spach. . . . .	10	545
— <i>pomponium</i> , Linn. . .	12	276	— <i>sinuatum</i> , Mill. . . . .	10	549
— <i>pomponium</i> , Redout.	12	276	<i>LIMOSELLA</i> , Linn. . . . .	9	270
— <i>pumilum</i> , Redout. . .	12	277	<i>Linagrostis</i> , Scop. . . . .	15	144
— <i>pyrenaicum</i> , Gouan.	12	277	— <i>paniculata</i> , Lamk. . . .	13	153
— <i>speciosum</i> , Andr. . .	12	275	<i>LINANTHUS</i> , Benth. . . . .	9	108
— <i>speciosum</i> , Thunb. . .	12	274	<i>LINARIA</i> , Tourn. . . . .	9	285
— <i>speciosum albidiflorum</i> ,			— <i>bi-partita</i> , Willd. . . .	9	285
Hook. . . . .	12	275	— <i>tricornithophora</i> , Willd.	9	285
— <i>speciosum-Tamete-mo</i> ,			— <i>vulgaris</i> , C. Bauh. . . .	9	284
Sieb. et Zucc. . . . .	12	274	<i>LINCONIA</i> , Linn. . . . .	2	480
— <i>spectabile</i> , Fisch. . .	12	278	— <i>alopecuroides</i> , Linn. . .	2	481
— <i>spectabile</i> , Salisb. . .	12	278	— <i>cuspidata</i> , Swartz. . . .	2	481
— <i>superbum</i> , Linn. . .	12	274	— <i>thymifolia</i> , Swartz. . .	2	481
— <i>tenuifolium</i> , Fisch. .	12	277	<i>LINDACKERIA</i> , Presl. . . .	6	115
— <i>Thunbergianum</i> , Rœm.			<i>LINDENBERGIA</i> , Link. et Otto.	9	269
et Sch. . . . .	12	280	<i>LINDERNIA</i> , All. . . . .	9	269
— <i>tigrinum</i> , Gawl. . . .	12	275	<i>LINDLEYA</i> , Kunth. . . . .	1	429
— <i>umbellatum</i> , Pursh. .	12	277	<i>Lindleya</i> , Kunth. . . . .	6	288
<i>Limacia</i> , Dietr. . . . .	6	155	<i>Lindleya</i> , Nees. . . . .	4	60
<i>Limacia scandens</i> , Lour. .	8	16	<i>LINEÆ</i> , D. C. . . . .	5	271
<i>LIMATODES</i> , Bl. . . . .	12	179	<i>Linkia</i> , Cav. . . . .	10	401
<i>LIMBARDA</i> , Adans. . . .	10	221	<i>LINNÆA</i> , Gronov. . . . .	8	566
— <i>crithmoides</i> , Cass. . .	10	221	— <i>borealis</i> , Linn. . . . .	8	567
<i>LIMEUM</i> , Forsk. . . . .	2	486	<i>LINOCIERA</i> , Swartz. . . .	8	258
<i>LIMEUM</i> , Linn. . . . .	5	258	<i>LINOPHYLLUM</i> , Gris. . . .	9	10
<i>Limia</i> , Vandell. . . . .	9	227	<i>LINOSYRIS</i> , Cass. . . . .	10	255
<i>LIMNANTHEMUM</i> , S. G. Gmel.	9	6	— <i>vulgaris</i> , Cass. . . . .	10	255
<i>LIMNAS</i> , Trin. . . . .	15	159	<i>LINUM</i> , Linn. . . . .	3	272
<i>Limnætis</i> , Rich. . . . .	15	162	— <i>africanum</i> , Linn. . . .	5	276
<i>Limnia</i> , Linn. . . . .	5	222			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Linum alpinum</i> , Linn. . .	3	279	<b>LIRIODENDRINEÆ</b> , Spach. 7	435	
— <i>anglicum</i> , Mill. . . .	3	279	et	486	
— <i>angustifolium</i> , Linn. .	3	280	<b>LIRIODENDRON</b> , Linn. . .	7	486
— <i>arboreum</i> , Linn. . . .	3	276	— <i>Coco</i> , Lour. . . . .	7	431
— <i>austriacum</i> , Bot. Mag. .	3	279	— <i>grandiflora</i> , Roxb. . .	7	486
— <i>campanulatum</i> , Linn. .	3	277	— <i>lilifera</i> , Linn. . . . .	7	431
— <i>catharticum</i> , Linn. . .	3	273	— <i>tulipifera</i> , Linn. . . .	7	488
— <i>diffusum</i> , Schult. . . .	3	280	— <i>tulipifera acutiloba</i> , Spach. . . . .	7	488
— <i>flavum</i> , Linn. . . . .	3	277	— <i>tulipifera integrifolia</i> , Spach. . . . .	7	489
— <i>hirsutum</i> , Linn. . . . .	3	277	— <i>tulipifera obtusiloba</i> , Spach. . . . .	7	489
— <i>humile</i> , Mill. . . . .	3	281	<i>Liriodendron</i> , Roxb. . . .	7	435
— <i>junceum</i> , A. Saint-Hil. .	3	275	<i>Lirioideæ</i> , Ad. Brongn. .	12	395
— <i>marginatum</i> , D. C. . . .	3	279	<i>Lirioideæ - Amaryllideæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	12	403
— <i>marginatum</i> , Poir. . . .	3	279	<i>Lirioideæ - Burmanniaceæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	13	113
— <i>maritimum</i> , Linn. . . .	3	275	<i>Lirioideæ - Hypoxideæ</i> , Ad. Brongn. . . . .	13	112
— <i>mexicanum</i> , Kunth. . . .	3	275	<i>Liriope</i> , Lour. . . . .	12	210
— <i>monopetalum</i> , Steph. . .	3	277	<b>LIRIOPSIS</b> , Reichb. . . .	12	406
— <i>montanum</i> , Schleich. . .	3	279	<b>LIRIOPSIS</b> , Spach. . . . .	7	460
— <i>multiflorum</i> , Lamk. . . .	3	285	— <i>fuscata</i> , Spach. . . . .	7	461
— <i>narbonense</i> , Linn. . . . .	3	278	<i>Lisianthus</i> , P. Br. . . . .	9	5
— <i>nervosum</i> , W. et K. . . .	3	278	<i>Lisianthus</i> , Kunth. . . . .	9	5
— <i>perenne</i> , Linn. . . . .	3	279	<i>Lisianthus</i> , Lamk. . . . .	9	5
— <i>quadrifolium</i> , Linn. . . .	3	274	<i>Lisianthus</i> , Linn. . . . .	9	5
— <i>Radiola</i> , Linn. . . . .	3	283	<i>Lisianthus</i> , Linn. fil. . . .	9	5
— <i>sibiricum</i> , D. C. . . . .	3	280	<b>LISSANTHÆ</b> , R. Br. . . . .	9	433
— <i>squamulosum</i> , Rud. . . .	3	279	<b>LISSOCHILUS</b> , R. Br. . . .	12	178
— <i>tenuifolium</i> , Linn. . . .	3	282	<b>LISSOSTYLIS</b> , R. Br. . . .	10	402
— <i>trigynum</i> , Smith. . . . .	3	274	<b>LISTERA</b> , R. Br. . . . .	12	181
— <i>usitatissimum</i> , Linn. . .	3	281	<i>Listeria</i> , Neck. . . . .	8	374
— <i>viscosum</i> , Linn. . . . .	3	277	<b>LISYANTHÆÆ</b> , Griseb. . .	9	5
<b>LIPARIA</b> , Linn. . . . .	1	191	<b>LISYANTHUS</b> , Aubl. . . . .	9	5
— <i>hirsuta</i> , Bot. Reg. . . .	1	192	<i>Lila</i> , Schreb. . . . .	9	5
— <i>sphærica</i> , Linn. . . . .	1	191	<i>Litchi</i> , Sonn. . . . .	5	40
— <i>villosa</i> , Andr. . . . .	1	193	— <i>sinensis</i> , Sonn. . . . .	5	61
— <i>villosa</i> , Linn. . . . .	1	193	<i>Lithachne</i> , Beauv. . . . .	15	160
<b>LIPARIS</b> , Rich. . . . .	12	175	<i>Lithagrostis</i> , Gært. . . .	15	139
<b>LIPOCARPHA</b> , R. Br. . . .	13	145	— <i>Lachryma Jobi</i> , Gært. .	15	176
<b>LIPOSTOMA</b> , Don. . . . .	8	573	<b>LITHOCARPUS</b> , Bl. . . . .	11	142
<b>LIPOTRICHE</b> , R. Br. . . .	10	19	<i>Lithocarpus</i> , Bl. . . . .	9	417
<b>LIPPIA</b> , Linn. . . . .	9	227	<i>Lithocarpus cocciformis</i> , Targ. Tozz. . . . .	12	119
— <i>citriodora</i> , Kunth. . . .	9	253	<b>LITHOSINTHES</b> , Bl. . . .	8	373
<b>LIQUIDAMBAR</b> , Linn. . . .	11	82	<b>LITHOSPERMUM</b> , Linn. . .	9	31
— <i>Altingia</i> , Bl. . . . .	11	87	<i>Lithospermum amboinicum</i> , Rumph. . . . .	15	176
— <i>asplenifolia</i> , Linn. . . .	11	265	<i>Lithospermum pulchrum</i> , Lehm. . . . .	9	42
— <i>imberbis</i> , Hort. Kew. . .	11	86			
— <i>orientalis</i> , Mill. . . . .	11	86			
— <i>peregrina</i> , Linn. . . . .	11	265			
— <i>styraciflua</i> , Linn. . . .	11	84			
<i>Liquiritia</i> , Mœnch. . . . .	1	154			
— <i>officinalis</i> , Mœnch. . . .	1	248			
<b>LIRIANTHÆ</b> , Spach. . . . .	7	485			
— <i>grandiflora</i> , Spach. . . .	7	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Litrea venenosa</i> , Miers. . . . .	2	225	<b>LOEFFLINGIA</b> , Linn. . . . .	5	203
<b>LITSÆA</b> , Juss. . . . .	10	474	<b>LOESELIA</b> , Linn. . . . .	9	108
<i>Littæa</i> , Tagliab. . . . .	12	399	<b>LOGANIA</b> , R. Br. . . . .	8	483
<b>LITTORELLA</b> , Linn. . . . .	10	533	<b>LOGANIACEÆ</b> , Endl. . . . .	8	481
<b>LIVISTONA</b> , R. Br. . . . .	12	103	<i>Loganiaceæ</i> , Lindl. . . . .	8	481
— <i>rotundifolia</i> , Mart. . . . .	12	104	<i>Loganieæ</i> , R. Br. . . . .	8	481
<i>Llagunoa</i> , R. et P. . . . .	5	41	<b>LOGANIEÆ</b> , Endl. . . . .	8	483
<b>LLOYDIA</b> , Sal. . . . .	12	254	<i>Logia</i> , Cass. . . . .	10	27
<b>LOASA</b> , Linn. . . . .	6	242	<b>LOISELEURIA</b> , Desv. . . . .	9	444
— <i>acanthifolia</i> , Bot. Reg. . . . .	6	243	<b>LOLIUM</b> , Linn. . . . .	13	253
— <i>acerifolia</i> , Spreng. . . . .	6	243	— <i>Boucheanum</i> , Kunth. . . . .	13	257
— <i>ambrosiaefolia</i> , Juss. . . . .	6	243	— <i>italicum</i> , A. Braun. . . . .	13	257
— <i>argemonoides</i> , Juss. . . . .	6	243	— <i>perenne</i> , Linn. . . . .	13	256
— <i>contorta</i> , Lamk. . . . .	6	244	— <i>temulentum</i> , Linn. . . . .	13	256
— <i>hispidula</i> , Linn. . . . .	6	243	— <i>tenue</i> , Linn. . . . .	13	257
— <i>nitida</i> , Desr. . . . .	6	243	<i>Lomandra</i> , Labill. . . . .	13	154
— <i>Placei</i> , Lindl. . . . .	6	243	<b>LOMATIA</b> , R. Br. . . . .	10	427
— <i>ranunculifolia</i> , H. et B. . . . .	6	244	— <i>silatifolia</i> , R. Br. . . . .	10	427
— <i>tricolor</i> , Bot. Reg. . . . .	6	243	<i>Lomatium</i> , Raf. . . . .	8	153
— <i>urens</i> , Jacq. . . . .	6	243	<i>Lomatogonium</i> , A. Br. . . . .	9	6
<b>LOASEÆ</b> , Juss. . . . .	6	253	<b>LOMATOLEPIS</b> , Cass. . . . .	10	5
<b>LOASINEÆ</b> , Spach. . . . .	6	253	<b>LOMATOPHYLLUM</b> , Willd. . . . .	12	363
	et	241	— <i>borbonicum</i> , Willd. . . . .	12	363
<b>LOBADIUM</b> , Raf. . . . .	2	221	— <i>macrum</i> , Salzmann. . . . .	12	364
— <i>suaveolens</i> , Sweet. . . . .	2	222	— <i>rufo-cinctum</i> , Salzmann. . . . .	12	364
<b>LOBELIA</b> , Linn. . . . .	9	573	<i>Lomentaceæ</i> , R. Br. . . . .	1	86
— <i>arguta</i> , Bot. Reg. . . . .	9	579	<b>LOMENTOSÆ</b> , Spach. . . . .	6	322
— <i>cardinalis</i> , Linn. . . . .	9	577		et	326
— <i>fulgens</i> , Willd. . . . .	9	576	<b>LONAS</b> , Adans. . . . .	10	183
— <i>gigantea</i> , Bot. Mag. . . . .	9	579	— <i>inodora</i> , Gærtner. . . . .	10	183
— <i>inflata</i> , Linn. . . . .	9	575	— <i>minima</i> , Cass. . . . .	10	183
— <i>splendens</i> , Linn. . . . .	9	577	— <i>umbellata</i> , Cass. . . . .	10	183
— <i>syphilitica</i> , Linn. . . . .	9	575	<b>LONCHOCARPUS</b> , Kunth. . . . .	1	154
— <i>Tupa</i> , Linn. . . . .	9	578	<b>LONCHOSTOMA</b> , Wickstr. . . . .	9	58
— <i>urens</i> , Linn. . . . .	9	574	<i>Lonchostylis</i> , Torr. . . . .	13	146
<b>LOBELIACEÆ</b> , R. Br. . . . .	9	570	<b>LONGCHAMPIA</b> , Willd. . . . .	10	27
<i>Lobeliaria</i> , Reichb. . . . .	9	570	<b>LONICERA</b> , (Linn.) Spach. . . . .	8	347
<b>LOBELIÆ</b> , Presl. . . . .	9	572	— <i>alpigena</i> , Linn. . . . .	8	334
<b>LOBOCARPUS</b> , Wight et Arn. . . . .	7	496	— <i>altaica</i> , D. C. . . . .	8	336
<b>LOBOSTEMON</b> , Lehm. . . . .	9	51	— <i>altaica</i> , Pall. . . . .	8	336
<i>Lobularia</i> , Desv. . . . .	6	524	— <i>balearica</i> , D. C. . . . .	8	340
— <i>maritima</i> , Desv. . . . .	6	491	— <i>biflora</i> , Desf. . . . .	8	333
<i>Locandi</i> , Adans. . . . .	2	573	— <i>bubalina</i> , Linn. fil. . . . .	8	403
<b>LOCHNERA</b> , Reichb. . . . .	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Desf. . . . .	8	336
— <i>rosea</i> , Reichb. . . . .	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Linn. . . . .	8	338
<i>Loekhartia</i> , Hook. . . . .	12	178	— <i>coccinea</i> , Hortor. . . . .	8	346
<b>LODDIGESIA</b> , Sims. . . . .	1	195	— <i>cærulea</i> , D. C. . . . .	8	336
— <i>oxalidifolia</i> , Sims. . . . .	1	196	— <i>cærulea</i> , Linn. . . . .	8	336
<i>Lolicularia</i> , Beauv. . . . .	15	166	— <i>Diervilla</i> , Linn. . . . .	8	346
<b>LODOICEA</b> , Commers. . . . .	12	96	— <i>dioica</i> , Linn. . . . .	8	343
— <i>maldivica</i> , Pers. . . . .	12	96	— <i>etrusca</i> , Savi. . . . .	8	336
— <i>sechellarum</i> , Labill. . . . .	12	96	— <i>flava</i> , Sims. . . . .	8	341

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lonicera flexuosa</i> , Lodd. . . . .	8	331	<i>Lophandra</i> , Don. . . . .	9	443
— <i>Fraseri</i> , Pursh. . . . .	8	341	<i>LOPHANTHUS</i> , Benth. . . . .	9	163
— <i>Goldii</i> , Spreng. . . . .	8	342	<i>Lophanthus</i> , Forst. . . . .	5	461
— <i>hirsuta</i> , Eaton. . . . .	8	342	<i>LOPHATHERUM</i> , Ad. Brongn. . . . .	15	164
— <i>japonica</i> , Andr. . . . .	8	352	<i>LOPHIOLA</i> , Ker. . . . .	15	111
— <i>iberica</i> , Bieberst. . . . .	8	350	— <i>aurea</i> , Ker. . . . .	15	111
— <i>implexa</i> , Hort. Kew. . . . .	8	340	<i>Lophiolepis</i> , Cass. . . . .	10	12
— <i>media</i> , Murr. . . . .	8	343	— <i>dubia</i> , Cass. . . . .	10	93
— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	8	351	— <i>nulans</i> , Cass. . . . .	10	96
— <i>oblongifolia</i> , Sweet. . . . .	8	346	<i>LOPHION</i> , Spach. . . . .	5	516
— <i>pallida</i> , Host. . . . .	8	358	— <i>canadense</i> , Spach. . . . .	5	517
— <i>Periclymenum</i> , Gouan. . . . .	8	336	<i>LOPHIRA</i> , Banks. . . . .	15	512
— <i>Periclymenum</i> , Linn. . . . .	8	336	— <i>alata</i> , Gaertn. . . . .	15	513
— <i>Periclymenum belgicum</i> , Hort. Kew. . . . .	8	336	<i>Lophiraceæ</i> , Endl. . . . .	15	303
— <i>Periclymenum querci-</i> <i>folium</i> , Hort. Kew. . . . .	8	336	<i>Lophocachrys</i> , D. C. . . . .	8	154
— <i>Periclymenum seroti-</i> <i>num</i> , Hort. Kew. . . . .	8	336	<i>LOPHOCHLÆNA</i> , Nees. . . . .	15	164
— <i>Periclymenum varie-</i> <i>gatum</i> , Hort. Kew. . . . .	8	336	<i>Lophochloa</i> , Reichb. . . . .	15	164
— <i>pubescens</i> , Sweet. . . . .	8	342	<i>LOPHOLÆNA</i> , D. C. . . . .	10	52
— <i>pyrenaica</i> , Linn. . . . .	8	358	<i>Lopholepis</i> , Decaisne. . . . .	15	160
— <i>sempervirens</i> , Bot. Mag. . . . .	8	343	<i>LOPHOLOMA</i> , Cass. . . . .	10	70
— <i>sempervirens</i> , Linn. . . . .	8	343	<i>LOPHOPHYTÆ</i> , Endl. . . . .	10	549
— <i>sempervirens major</i> , Hort. Kew. . . . .	8	343	<i>LOPHOPHYTUM</i> , Schott et Endl. . . . .	10	149
— <i>sempervirens minor</i> , Hort. Kew. . . . .	8	346	<i>LOPHOSCIADUM</i> , D. C. . . . .	8	133
— <i>sibirica</i> , Hortor. . . . .	8	346	<i>LOPHOSPERMUM</i> , Don. . . . .	9	290
— <i>tatarica</i> , Linn. . . . .	8	348	— <i>erubescens</i> , Don. . . . .	9	291
— <i>velutina</i> , D. C. . . . .	8	356	— <i>scandens</i> , Sweet. . . . .	9	291
— <i>villosa</i> , D. C. . . . .	8	356	<i>LOPHOSTACHYS</i> , Pohl. . . . .	9	143
— <i>villosa</i> , Muhlenb. . . . .	8	356	<i>Lopimia</i> , Mart. . . . .	5	343
— <i>Xylosteum</i> , Linn. . . . .	8	352	<i>LORANTHACEÆ</i> , Don. . . . .	8	253
<i>Lonicera</i> , Plum. . . . .	8	374	<i>LORANTHÆ</i> , Bartl. . . . .	8	251
<i>Lonicera</i> , Sweet. . . . .	8	327	<i>Loranthæ</i> , Juss. . . . .	8	253
<i>Lonicereæ</i> , Endl. . . . .	8	303	<i>LORANTHUS</i> , Linn. . . . .	8	253
<i>Lonicereæ veræ</i> , R. Br. . . . .	8	325	<i>Lorentea</i> , Lag. . . . .	10	16
<i>Lontarus</i> , Rumph. . . . .	12	62	<i>Lorentea</i> , Ort. . . . .	10	20
— <i>domestica</i> , Rumph. . . . .	12	94	<i>LOREYA</i> , D. C. . . . .	4	260
— <i>sylvestris</i> , Rumph. . . . .	12	105	— <i>arborescens</i> , D. C. . . . .	4	260
<i>LOPEZIA</i> , Cav. . . . .	4	414	<i>LOROGLOSSUM</i> , Rich. . . . .	12	179
— <i>coronata</i> , Andr. . . . .	4	414	<i>Loropetalum</i> , R. Br. . . . .	8	77
— <i>frutescens</i> , R. et S. . . . .	4	413	<i>Lotea</i> , Medic. . . . .	1	153
— <i>hirsuta</i> , Jacq. . . . .	4	413	<i>LOTEÆ</i> , D. C. . . . .	1	152
— <i>mexicana</i> , Jacq. . . . .	4	413	et . . . . .		184
— <i>miniata</i> , D. C. . . . .	4	413	<i>LOTOPSIS</i> , Spach. . . . .	11	126
— <i>racemosa</i> , Cav. . . . .	4	413	<i>LOTUS</i> , Linn. . . . .	1	228
<i>LOPEZIEÆ</i> , Spach. . . . .	4	359	— <i>arbor</i> , Forst. . . . .	1	242
et . . . . .		412	— <i>creticus</i> , Linn. . . . .	1	229
<i>LOPEZIEÆ VERÆ</i> , Spach. . . . .	4	340	— <i>corniculatus</i> , Linn. . . . .	1	229
et . . . . .		414	— <i>edulis</i> , Linn. . . . .	1	228
			— <i>jacobæus</i> , Linn. . . . .	1	229
			— <i>Tetragonolobus</i> , Linn. . . . .	1	230
			<i>Loudetia</i> , Hochst. . . . .	13	163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOUREA, Desv. . . . .	1	294	Lunaria rediviva, Linn. .	6	460
— Vespertilionis, Desv. .	1	294	— Ricotia, Gärtn. . . . .	6	460
Lourea, Jaume. . . . .	1	156	Lundia, Thonn. . . . .	6	414
Loureira, Cav. . . . .	2	487	Luntia, Neck. . . . .	2	487
LOWEA, Lindl. . . . .	2	47	Lupinaster, Mönch. . . .	1	153
— berberifolia, Lindl. .	2	47	LUPINUS, Linn. . . . .	1	341
LOXANTHERA, Blum. . . .	8	254	— albus, Linn. . . . .	1	342
LOXANTHUS, Nees. . . . .	9	146	— angustifolius, Linn. . .	1	343
LOXOCARYA, R. Br. . . . .	13	139	— arboreus, Bot. Mag. . .	1	353
LOXODON, Cass. . . . .	10	35	— arbustus, Dougl. . . .	1	351
LOXONIA, Jack. . . . .	9	237	— aridus, Dougl. . . . .	1	352
Loxophyllum, Bl. . . . .	9	237	— bicolor, Dougl. . . . .	1	344
LOXOTIS, R. Br. . . . .	9	237	— Cruksbanksii, Hook. . .	1	345
LOZANIA, Mutis. . . . .	4	520	— elegans, Kunth. . . . .	1	347
LUBINIA, Commers. . . . .	9	343	— hirsutus, Linn. . . . .	1	343
Lubinia, Link et Oro. . . .	9	343	— incanus, Hook. . . . .	1	349
— atropurpurea, L. et O. .	9	363	— laxiflorus, Dougl. . . .	1	352
LUCÆA, Kunth. . . . .	13	167	— lepidus, Dougl. . . . .	1	352
LUCIÆNEA, D. G. . . . .	8	372	— leucophyllus, Dougl. . .	1	348
LUCILIA, Cass. . . . .	10	26	— linifolius, Roth. . . . .	1	344
LUCULIA, Sweet. . . . .	8	372	— luteus, Linn. . . . .	1	345
LUCUMA, Juss. . . . .	9	391	— mexicanus, Lag. . . . .	1	350
— mammosum, Gärtn. . . .	9	391	— micranthus, Dougl. . . .	1	345
LUDIA, Lamk. . . . .	6	115	— mutabilis, Bot. Reg. . .	1	345
Ludolfa, Willd. . . . .	13	163	— mutabilis, Sweet. . . .	1	346
— macrosperma, Willd. . .	13	221	— nootkatensis, Pursh. . .	1	351
Ludovia, Pers. . . . .	12	24	— ornatus, Dougl. . . . .	1	349
Ludwigia, Ell. . . . .	4	337	— perennis, Linn. . . . .	1	350
LUDWIGIA, Linn. . . . .	4	337	— plumosus, Dougl. . . . .	1	348
LUFFA, Cavan. . . . .	6	217	— polyphyllus, Dougl. . .	1	347
— acutangula, Ser. . . . .	6	217	— pulchellus, Sweet. . . .	1	344
— ægyptiaca, Mill. . . . .	6	218	— rivularis, Dougl. . . . .	1	353
— Petola, Ser. . . . .	6	219	— Sabinianus, Dougl. . . .	1	349
— Plukenetiana, Ser. . . .	6	217	— Termis, Forsk. . . . .	1	342
LUGOA, D. C. . . . .	10	23	— varius, Linn. . . . .	1	345
Luhæa, Schmidt. . . . .	9	243	— versicolor, Sweet. . . .	1	351
LUHEA, Willd. . . . .	4	39	Lupulus, Tourn. . . . .	11	23
— divaricata, Mart. . . . .	4	40	— communis, Gärtn. . . .	11	33
— grandiflora, Mart. . . .	4	41	— scandens, Lamk. . . . .	11	33
— mexicana, D. C. . . . .	4	42	Luridæ, Linn. . . . .	9	54
— paniculata, Mart. . . .	4	40	Lussacia, Spreng. . . . .	9	522
— rufescens, A. St-Hil. . .	4	41	LUTEOLA, (Tourn.) Webb.	7	103
— uniflora, A. St-Hil. . .	4	40	Luthera, Schulz. . . . .	10	7
LUISIA, Gaudich. . . . .	12	178	— tinctoria, Webb. . . . .	7	103
Lumnitzera, Jacq. . . . .	12	162	LUXEMBURGIA, A. St-Hil.	5	466
LUMNITZERA, Willd. . . . .	4	296	— corymbosa, A. St-Hil.	5	467
LUNARIA, Linn. . . . .	6	456	— octandra, A. St-Hil. . .	5	467
— annua, Linn. . . . .	6	458	— speciosa, A. St-Hil. . .	5	467
— argentea, All. . . . .	6	483	LUZIOLA, Juss. . . . .	13	158
— biennis, Mönch. . . . .	6	458	LUZULA, Desv. . . . .	13	156
— halimifolia, All. . . . .	6	494	— campestris, Desv. . . .	13	157
— inodora, Lamk. . . . .	6	458	Luzuriaga, R. Br. . . . .	12	210
— odorata, Lamk. . . . .	6	460	LUZURIAGA, R. et P. . . .	12	210

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>LYCHNANTHUS</b> , Gmel. . . . .	5	172	<b>LYONETIA</b> , Cass. . . . .	10	24
— <i>scandens</i> , Gmel. . . . .	5	172	<i>Lyonia</i> , Ell. . . . .	8	539
<b>LYCHNIS</b> , (Linn.) . . . . .	5	164	<b>LYONIA</b> , Nutt. . . . .	9	483
— <i>alpestris</i> , Linn. . . . .	5	189	— <i>arborea</i> , Don. . . . .	9	486
— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	5	165	— <i>calyculata</i> , Reichb. . . . .	9	476
— <i>chalcedonica</i> , Linn. . . . .	5	167	— <i>capreaefolia</i> , Wats. . . . .	9	485
— <i>Cœli-rosa</i> , Desr. . . . .	5	168	— <i>mariana</i> , Don. . . . .	9	484
— <i>coronaria</i> , Lamk. . . . .	5	171	— <i>multiflora</i> , Wats. . . . .	9	485
— <i>dioica</i> , Linn. . . . .	5	169	— <i>paniculata</i> , Nutt. . . . .	9	485
— <i>dioica rubra</i> , Smith. . . . .	5	170	— <i>salicifolia</i> , Wats. . . . .	9	485
— <i>diurna</i> , Sibth. . . . .	5	170	<b>LYONSIA</b> , R. Br. . . . .	8	503
— <i>Flos-Cuculi</i> , Linn. . . . .	5	169	<b>LYPERANTHUS</b> , R. Br. . . . .	12	182
— <i>Flos-Jovis</i> , Lamk. . . . .	5	167	<b>LYPERIA</b> , Benth. . . . .	9	270
— <i>fulgens</i> , Fisch. . . . .	5	166	<b>LYRÆA</b> , Lindl. . . . .	12	173
— <i>Githago</i> , Lamk. . . . .	5	171	<b>LYSIMACHIA</b> , Tourn. . . . .	9	365
— <i>grandiflora</i> , Jacq. . . . .	5	165	— <i>atropurpurea</i> , Hook. . . . .	9	362
— <i>laciniata</i> , Lamk. . . . .	5	169	— <i>atropurpurea</i> , Murr. . . . .	9	364
— <i>sylvestris</i> , Hopp. . . . .	5	170	— <i>dubia</i> , Hort. Kew. . . . .	9	364
— <i>vespertina</i> , Sibth. . . . .	5	169	— <i>Ephemerum</i> , Linn. . . . .	9	364
— <i>Viscaria</i> , Linn. . . . .	5	164	— <i>Nummularia</i> , Linn. . . . .	9	366
<b>LYCHNOCEPHALUS</b> , Mart. . . . .	10	39	— <i>orientalis</i> , Lamk. . . . .	9	364
<b>LYCHNOPHORA</b> , Mart. . . . .	10	39	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	9	365
<b>LYCIUM</b> , Linn. . . . .	9	86	<b>LYSINEMA</b> , R. Br. . . . .	9	434
— <i>barbarum</i> , Linn. . . . .	9	86	<b>LYSIONOTUS</b> , Don. . . . .	9	259
— <i>chinense</i> , Lamk. . . . .	9	86	<b>LYSIPOMA</b> , Kunth. . . . .	9	572
— <i>fœtidum</i> , Linn. fil. . . . .	8	468	<i>Lyssanthe</i> , Sal. . . . .	10	402
— <i>japonicum</i> , Thunb. . . . .	8	468	<b>LYTHRARIÆ</b> , Juss. . . . .	4	417
— <i>indicum</i> , Retz. . . . .	8	468	<b>LYTHRUM</b> , Linn. . . . .	4	419
— <i>lanceolatum</i> , Duham. . . . .	8	89	— <i>alatum</i> , Pursh. . . . .	4	420
— <i>turbinatum</i> , Duham. . . . .	8	89	— <i>austriacum</i> , Jacq. . . . .	4	421
<b>LYCOCTONUM</b> , Reichb. . . . .	7	365	— <i>Æuphea</i> , Linn. . . . .	4	425
<b>LYCOPERSICUM</b> , Tourn. . . . .	9	81	— <i>diffusum</i> , Sweet. . . . .	4	421
— <i>cerasiforme</i> , R. et S. . . . .	9	82	— <i>lanceolatum</i> , Ell. . . . .	4	420
— <i>esculentum</i> , Dun. . . . .	9	82	— <i>Pemphis</i> , Linn. . . . .	4	428
— <i>Humboldtii</i> , Willd. . . . .	9	82	— <i>Salicaria</i> , Linn. . . . .	4	421
— <i>Pomum amoris</i> , Mœnch. . . . .	9	82	— <i>virgatum</i> , Linn. . . . .	4	421
— <i>pyriforme</i> , Dunal. . . . .	9	82	— <i>virgatum</i> , Pursh. . . . .	4	421
— <i>tuberosum</i> , Mill. . . . .	9	81	— <i>Vulneraria</i> , Schrank. . . . .	4	420
<b>LYCOPSIS</b> , Linn. . . . .	9	51	<i>Maagoni</i> , Adans. . . . .	5	165
<b>LYCOPUS</b> , Linn. . . . .	9	165	<b>MABA</b> , Forst. . . . .	9	401
<b>LYCORIS</b> , Herb. . . . .	12	419	— <i>buxifolia</i> , Juss. . . . .	9	401
<b>LYCOSERIS</b> , Cass. . . . .	10	55	<b>MABEA</b> , Aubl. . . . .	2	487
<b>LYCURUS</b> , Kunth. . . . .	15	161	<b>MABURNIA</b> , Petit-Thou. . . . .	15	119
<b>LYGEUM</b> , Linn. . . . .	15	159	<i>Macahanea</i> , Aubl. . . . .	5	508
<b>LYGINIA</b> , R. Br. . . . .	15	159	<b>MACAIREA</b> , D. C. . . . .	4	205
<i>Lygistum</i> , P. Br. . . . .	8	572	<b>MACANEA</b> , Juss. . . . .	5	508
<b>LYGODESMIA</b> , Don. . . . .	10	7	<b>MACARANGA</b> , Petit-Thou. . . . .	2	487
<b>LYGODYSODEA</b> , R. et P. . . . .	8	477	<b>MACBRIDEA</b> , Elliott. . . . .	9	106
<b>LYGODYSODEA-</b>			<b>MACDONALDIA</b> , Lindl. . . . .	12	182
<b>CEÆ</b> , Bartl. . . . .	8	477	<b>MACHERANTHERA</b> , Nees. . . . .	10	50
<i>Lyncea</i> , Cham. et Schl. . . . .	9	271	<b>MACHLERINA</b> , Vahl. . . . .	15	145
<b>LYONELLA</b> , Raf. . . . .	10	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>MACHÆRIUM</b> , Pers. . . . .	1	154	<b>Macrotris racemosa</b> , Raf. . . . .	7	595
<b>MACHAONIA</b> , H. et B. . . . .	8	577	<b>MACROTROPIS</b> , D. C. . . . .	1	152
<b>MACHILUS</b> , Rumph. . . . .	10	470	<i>Madablota</i> , Sonn. . . . .	5	159
<b>MACHLIS</b> , D. C. . . . .	10	25	<b>MADARACTIS</b> , D. C. . . . .	10	52
<b>MACLEANIA</b> , Hook. . . . .	9	522	<b>MADARIA</b> , D. C. . . . .	10	165
<b>MACLEAYA</b> , R. Br. . . . .	7	40	— <i>elegans</i> , D. C. . . . .	10	165
— <i>cordata</i> , R. Br. . . . .	7	41	<b>MADIA</b> , Mol. . . . .	10	161
<i>Macledium</i> , Cass. . . . .	10	9	— <i>elegans</i> , Lindl. . . . .	10	164
<b>MACLEDIUM</b> , Cass. . . . .	10	26	— <i>sativa</i> , Mol. . . . .	10	162
<b>MACLURA</b> , Nutt. . . . .	11	52	<i>Madorus</i> , Rumph. . . . .	8	548
— <i>aurantiaca</i> , Nutt. . . . .	11	55	<b>MÆRUA</b> , Forsk. . . . .	6	296
— <i>Plumierii</i> , Don. . . . .	11	54	<b>MÆSA</b> , Forsk. . . . .	9	575
— <i>tinctoria</i> , Don. . . . .	11	54	<b>MAGALLANA</b> , Cav. . . . .	3	4
<b>MACODES</b> , Blum. . . . .	12	181	<b>MAGNOLIA</b> , Linn. . . . .	7	468
<b>MACOUBEA</b> , Aubl. . . . .	5	508	— <i>acuminata</i> , Linn. . . . .	7	485
<b>MACRADENIA</b> , R. Br. . . . .	12	178	— <i>arborea</i> , Hortor. . . . .	7	475
<b>MACRANDRIA</b> , Wight et			— <i>auricularis</i> , Sal. . . . .	7	477
Arn. . . . .	8	575	— <i>auriculata</i> , Lamk. . . . .	7	477
<b>MACRANTHERA</b> , Torr. . . . .	9	271	— <i>conspicua</i> , Sal. . . . .	7	464
<b>MACRANTHUS</b> , Lour. . . . .	1	518	— <i>cordata</i> , Mich. . . . .	7	485
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . . . .	1	518	— <i>denudata</i> , Lamk. . . . .	7	466
<b>MACRIA</b> , E. Mey. . . . .	9	245	— <i>discolor</i> , Vent. . . . .	7	466
<b>MACROCHILUS</b> , Presl. . . . .	9	572	— <i>fasciata</i> , Vent. . . . .	7	461
<b>MACROCHLOA</b> , Kunth. . . . .	15	190	— <i>fuscata</i> , Andr. . . . .	7	461
— <i>tenacissima</i> , Kunth. . . . .	15	190	— <i>glaucia</i> , Linn. . . . .	7	475
<b>MACROCNEMUM</b> , P. Br. . . . .	8	575	— <i>gracilis</i> , Sal. . . . .	7	467
— <i>corymbosum</i> , R. et P. . . . .	8	419	— <i>grandiflora</i> , Linn. . . . .	7	470
<i>Macrogyne</i> , Link et Otto. . . . .	12	210	— <i>insignis</i> , Wallich. . . . .	7	455
<b>MACROLEPIS</b> , A. Rich. . . . .	12	176	— <i>liliiflora</i> , Lamk. . . . .	7	466
<b>MACROLINUM</b> , Klotz. . . . .	9	242	— <i>macrophylla</i> , Mich. . . . .	7	479
<i>Macrolobium</i> , Schreb. . . . .	1	88	— <i>obovata</i> , Thunb. . . . .	7	466
— <i>bifolium</i> , Pers. . . . .	1	121	— <i>parvifolia</i> , D. C. . . . .	7	459
— <i>hymenaeoides</i> , Willd. . . . .	1	121	— <i>Plumierii</i> , Swartz. . . . .	7	449
— <i>pinnatum</i> , Willd. . . . .	1	120	— <i>pterocarpa</i> , Roxb. . . . .	7	486
— <i>Utea</i> , Gmel. . . . .	1	120	— <i>pumila</i> , Andr. . . . .	7	451
— <i>Vouapa</i> , Gmel. . . . .	1	121	— <i>pumila</i> , Spreng. . . . .	7	450
<b>MACROLOPHIUM</b> , Spach. . . . .	1	124	— <i>purpurea</i> , Curt. . . . .	7	466
<b>MACROMERIA</b> , Don. . . . .	9	51	— <i>pyramidata</i> , Bartr. . . . .	7	477
<i>Macromerum</i> , Burch. . . . .	6	296	— <i>Soulangiana</i> , Sweet. . . . .	7	466
<i>Macronax</i> , Raf. . . . .	15	165	— <i>Thompsoniana</i> , Sweet. . . . .	7	475
<b>MACROPIPER</b> , Miq. . . . .	11	17	— <i>tomentosa</i> , Thunb. . . . .	7	467
— <i>longifolium</i> , Miq. . . . .	11	17	— <i>tripetala</i> , Linn. . . . .	7	475
— <i>methysticum</i> , Miq. . . . .	11	17	— <i>umbrella</i> , Lamk. . . . .	7	475
<b>MACROPODIUM</b> , R. Br. . . . .	6	524	— <i>Yulan</i> , Desf. . . . .	7	464
<i>Macrorhynchus</i> , Less. . . . .	10	6	<b>MAGNOLIACEÆ</b> , . . . . .		
<b>MACROCEPIS</b> , Kunth. . . . .	8	559	Juss. . . . .	7	425
<b>MACROSTEMMA</b> , Pers. . . . .	9	94	<b>MAGNOLIEÆ</b> , D. C. . . . .	7	455
<b>MACROSTOMIUM</b> , Blum. . . . .	12	176	et . . . . .	7	446
<b>MACROSTYLIS</b> , Bartl. et			<b>MAGNOLINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	454
Wendl. . . . .	2	522	et . . . . .	7	447
<b>MACROTHYRSUS</b> , Spach. . . . .	5	55	<b>MAGONIA</b> , A. Saint-Hil. . . . .	5	71
— <i>discolor</i> , Spach. . . . .	5	54	— <i>glabrata</i> , A. Saint-Hil. . . . .	5	72
<i>Macroitis</i> , Raf. . . . .	7	292			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Magonia pubescens</i> , A. St-Hil. . . . .	3	71	<i>MALAXIS</i> , Swartz. . . . .	12	175
<i>MAGYDARIS</i> , Koch. . . . .	8	159	<i>Malbrania</i> , Neck. . . . .	2	228
<i>MAHERNIA</i> , Linn. . . . .	3	472	<i>MALCOLMIA</i> , R. Br. . . . .	6	592 •
— <i>biserrata</i> , Cav. . . . .	3	474	— <i>africana</i> , R. Br. . . . .	6	593
— <i>diffusa</i> , Jacq. . . . .	3	473	— <i>incrassata</i> , D. C. . . . .	6	594
— <i>glabrata</i> , Cav. . . . .	3	475	— <i>laxa</i> , D. C. . . . .	6	595
— <i>grandiflora</i> , Burch. . . . .	3	475	— <i>litorea</i> , R. Br. . . . .	6	596
— <i>grossulariaefolia</i> , Linn. . . . .	3	474	— <i>maritima</i> , R. Br. . . . .	6	594
— <i>heterophylla</i> , Cav. . . . .	3	474	— <i>taraxacifolia</i> , D. C. . . . .	6	593
— <i>incisa</i> , Jacq. . . . .	3	475	<i>MALESHERBIA</i> , Ruiz et Pav. . . . .	6	257
— <i>odorata</i> , Andr. . . . .	3	475	— <i>coronata</i> , D. Don. . . . .	6	258
— <i>pulchella</i> , Linn. . . . .	3	472	— <i>thyrsiflora</i> , R. et P. . . . .	6	258
— <i>verticillata</i> , Linn. . . . .	3	472	<i>MALLEA</i> , Juss. fil. . . . .	5	180
<i>MAHONIA</i> , Nutt. . . . .	8	49	<i>MALLOPHORA</i> , Endl. . . . .	9	227
— <i>Aquifolium</i> , Nutt. . . . .	8	55	<i>MALLOTIA</i> , Cass. . . . .	10	26
— <i>Aquifolium</i> , $\beta$ : <i>nutt-</i>			<i>Malocchia</i> , Savi. . . . .	1	157
— <i>kana</i> , D. C. . . . .	8	51	— <i>ensiformis</i> , Savi. . . . .	1	556
— <i>diversifolia</i> , Sweet. . . . .	8	51	<i>Malococca</i> , Forst. . . . .	4	3
— <i>fascicularis</i> , Deless. . . . .	8	50	<i>MALOPE</i> , Linn. . . . .	5	544
— <i>glumacea</i> , D. C. . . . .	8	54	— <i>malacoides</i> , Linn. . . . .	5	544
— <i>nervosa</i> , Nutt. . . . .	8	54	<i>MALPIGHIA</i> , Linn. . . . .	5	124
<i>MAHUREA</i> , Aubl. . . . .	4	71	— <i>altissima</i> , Aubl. . . . .	5	150
— <i>palustris</i> , Aubl. . . . .	4	71	— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	5	125
<i>MAIANTHEMUM</i> , Wigg. . . . .	12	214	— <i>aquifolia</i> , Linn. . . . .	5	126
— <i>bifolium</i> , Red. . . . .	12	214	— <i>argentea</i> , Jacq. . . . .	5	153
— <i>Convallaria</i> , Willd. . . . .	12	214	— <i>Armentaca</i> , Cav. . . . .	5	153
— <i>cordifolium</i> , Mœnch. . . . .	12	214	— <i>coccifera</i> , Linn. . . . .	5	126
— <i>racemosum</i> , Link. . . . .	12	215	— <i>crassifolia</i> , Aubl. . . . .	5	151
<i>MAIETA</i> , Aubl. . . . .	4	257	— <i>fucata</i> , Bot. Reg. . . . .	5	125
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	4	257	— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	5	127
— <i>hypophyseæ</i> , Mart. . . . .	4	257	— <i>glandulosa</i> , Cav. . . . .	5	151
<i>Mairania</i> , Neck. . . . .	9	444	— <i>macrophylla</i> , Desf. . . . .	5	125
<i>Maireria</i> , Scopol. . . . .	9	585	— <i>martiniensis</i> , Jacq. . . . .	5	126
<i>MAIRIA</i> , Nees. . . . .	10	50	— <i>Moureila</i> , Aubl. . . . .	5	151
<i>MAJORANA</i> , Tourn. . . . .	9	190	— <i>nitida</i> , Linn. . . . .	5	153
— <i>hortensis</i> , Mœnch. . . . .	9	190	— <i>polystachya</i> , Andr. . . . .	5	152
<i>Malabaila</i> , Hoffm. . . . .	8	156	— <i>punicifolia</i> , Linn. . . . .	5	127
<i>MALABAILA</i> , Tausch. . . . .	8	159	— <i>setosa</i> , Bertero. . . . .	5	126
<i>MALACHADENIA</i> , Lindl. . . . .	12	179	— <i>tuberculata</i> , Jacq. . . . .	5	152
<i>MALACHIUM</i> , Fries. . . . .	5	205	— <i>urens</i> , Linn. . . . .	5	125
<i>Malachochæle</i> , Raf. . . . .	15	145	— <i>verbascifolia</i> , Linn. . . . .	5	128
<i>MALACHODENDRON</i> , Cav. . . . .	4	77	<i>MALPIGHIACEÆ</i> , Juss. . . . .	5	121
— <i>ovalum</i> , Cav. . . . .	4	77	<i>Malpighiæ</i> , Juss. . . . .	5	121
<i>MALACHRA</i> , Linn. . . . .	5	145	<i>MALPIGHINEÆ</i> , Bartl. . . . .	5	1
<i>MALACOTHRIX</i> , D. C. . . . .	10	5	<i>Malpighinæ</i> , D. C. . . . .	5	124
<i>Mala-inschikua</i> , Hort. Mal. . . . .	12	167	<i>MALTEBRUNIA</i> , Kunth. . . . .	15	158
<i>Mala-kua</i> , Hort. Mal. . . . .	12	161	<i>MALUS</i> , Tourn. . . . .	2	154
<i>MALANEA</i> , Aubl. . . . .	8	575	— <i>acerba</i> , Mèrat. . . . .	2	149
— <i>verticillata</i> , Lamk. . . . .	8	455	— <i>astracantha</i> , Dum. Cours. . . . .	2	150
<i>Malankua</i> , Hort. Mal. . . . .	12	161	— <i>baccata</i> , Desf. . . . .	2	155
<i>Malaspinea</i> , Presl. . . . .	9	575			
<i>MALAXIDEÆ</i> , Lindl. . . . .	12	174			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Malus baccata</i> , Lois. . . . .	2	152	<i>Malvaviscus grandiflorus</i> ;		
— <i>cerasifera</i> , Spach. . . . .	2	152	Kunth. . . . .	3	569
— <i>communis</i> , D. C. . . . .	2	140	— <i>longifolius</i> , Juss. . . . .	3	370
— <i>coronaria</i> , Mill. . . . .	2	156	— <i>mollis</i> , D. C. . . . .	3	370
— <i>dioica</i> , Lois. . . . .	2	148	— <i>multiflorus</i> , Juss. . . . .	3	370
— <i>Fontanesiana</i> , Spach. . . . .	2	150	<b>MALVEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	3	342
— <i>heterophylla</i> , Spach. . . . .	2	158		et	344
— <i>hybrida</i> , Desf. . . . .	2	150	<b>MAMMEA</b> , Linn. . . . .	5	321
— <i>hybrida</i> , Lois. . . . .	2	151	— <i>africana</i> , Sab. . . . .	5	322
— <i>japonica</i> , Andr. . . . .	2	159	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	5	321
— <i>medica</i> , C. Bauh. . . . .	2	300	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	4	185
— <i>paradisiaca</i> , Linn. . . . .	2	159	<b>MAMMILLARIA</b> , Haw. . . . .	15	356
— <i>præcox</i> , Pall. . . . .	2	159	— <i>acanthophlegma</i> , Lehm. . . . .	15	344
— <i>prunifolia</i> , Desf. . . . .	2	152	— <i>affinis</i> , D. C. . . . .	15	359
— <i>prunifolia</i> , Willd. . . . .	2	151	— <i>ancistroides</i> , Lehm. . . . .	15	347
— <i>sempervirens</i> , Desf. . . . .	2	155	— <i>angularis</i> , Hort. Berol. . . . .	15	359
— <i>sinensis</i> , Dum. Cours. . . . .	2	155	— <i>cæspititia</i> , D. C. . . . .	15	346
— <i>spectabilis</i> , Desf. . . . .	2	154	— <i>Caput-Medusæ</i> , Otto. . . . .	15	345
— <i>sylvestris</i> , Mill. . . . .	2	149	— <i>chrysacantha</i> , Pfeiff. . . . .	15	345
<b>MALVA</b> , Linn. . . . .	3	345	— <i>cirriferæ</i> , Mart. . . . .	15	340
— <i>abutiloides</i> , Linn. . . . .	3	352	— <i>compressa</i> , D. C. . . . .	15	359
— <i>alcæoides</i> , Ten. . . . .	3	347	— <i>conoidea</i> , D. C. . . . .	15	346
— <i>Alcea</i> , Linn. . . . .	3	346	— <i>cornifera</i> , D. C. . . . .	15	346
— <i>amœna</i> , Sims. . . . .	3	350	— <i>coronaria</i> , Haw. . . . .	15	346
— <i>angustifolia</i> , Cav. . . . .	3	353	— <i>criniformis</i> , D. C. . . . .	15	347
— <i>asperima</i> , Jacq. . . . .	3	351	— <i>crinita</i> , D. C. . . . .	15	347
— <i>balsamica</i> , Jacq. . . . .	3	350	— <i>crucigera</i> , Mart. . . . .	15	345
— <i>calycina</i> , Cav. . . . .	3	349	— <i>densa</i> , Link et Otto. . . . .	15	356
— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	3	349	— <i>depressa</i> , D. C. . . . .	15	344
— <i>crispa</i> , Linn. . . . .	3	346	— <i>discolor</i> , Haw. . . . .	15	344
— <i>divaricata</i> , Andr. . . . .	3	350	— <i>divergens</i> , D. C. . . . .	15	359
— <i>fragrans</i> , Jacq. . . . .	3	349	— <i>Echinaria</i> , D. C. . . . .	15	356
— <i>lactea</i> , Hort. Kew. . . . .	3	354	— <i>echinata</i> , D. C. . . . .	15	356
— <i>mauritanica</i> , Linn. . . . .	3	348	— <i>eriacantha</i> , Hort. Berol. . . . .	15	345
— <i>miniata</i> , Cav. . . . .	3	352	— <i>elegans</i> , D. C. . . . .	15	344
— <i>Morenii</i> , Hook. . . . .	3	347	— <i>flavescens</i> , D. C. . . . .	15	358
— <i>moschata</i> , Linn. . . . .	3	347	— <i>geminispina</i> , D. C. . . . .	15	344
— <i>Munroana</i> , Dougl. . . . .	3	355	— <i>gladiata</i> , Mart. . . . .	15	340
— <i>purpurata</i> , Lindl. . . . .	3	348	— <i>glochidiata</i> , Mart. . . . .	15	347
— <i>reflexa</i> , Andr. . . . .	3	350	— <i>grandiflora</i> , Otto. . . . .	15	345
— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . . .	3	345	— <i>intertexta</i> , D. C. . . . .	15	357
— <i>stricta</i> , Jacq. . . . .	3	350	— <i>Karwinskiana</i> , Mart. . . . .	15	342
— <i>sylvestris</i> , Linn. . . . .	3	348	— <i>longimamma</i> , D. C. . . . .	15	345
— <i>umbellata</i> , Cav. . . . .	3	351	— <i>macracantha</i> , D. C. . . . .	15	342
— <i>virgata</i> , Cav. . . . .	3	350	— <i>magnimamma</i> , Haw. . . . .	15	341
— <i>vitifolia</i> , Cav. . . . .	3	354	— <i>polyedra</i> , Mart. . . . .	15	341
<b>MALVACEÆ</b> , Bartl. . . . .	3	340	— <i>prolifera</i> , Haw. . . . .	15	358
<i>Malvaceæ</i> , Juss. . . . .	3	340	— <i>pusilla</i> , D. C. . . . .	15	347
	445	et 475	— <i>pycnacantha</i> , Mart. . . . .	15	341
<i>Malvaceæ</i> , Kunth. . . . .	3	344	— <i>radians</i> , D. C. . . . .	15	340
<b>MALVAVISCUS</b> , Dill. . . . .	3	368	— <i>rhodacantha</i> , Link et		
— <i>arbores</i> , Cav. . . . .	3	569	Otto. . . . .	15	345
			— <i>Sempervivi</i> , D. C. . . . .	15	345

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Mammillaria simplex</b> , Haw. . . . .	13	558	<i>Marantaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	146
— <i>sphacelata</i> , Mart. . . . .	13	557	<i>Marantææ</i> , R. Br. . . . .	12	146
— <i>straminea</i> , Haw. . . . .	13	558	<b>MARASMODES</b> , D. C. . . . .	10	25
— <i>subangularis</i> , D. C. . . . .	13	540	<i>Marathrum</i> , Raf. . . . .	8	138
— <i>suberocæa</i> , D. C. . . . .	13	557	<i>Marathrum</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	12	142
— <i>tenuis</i> , D. C. . . . .	13	557	<b>MARCELIA</b> , Cass. . . . .	10	24
— <i>triacantha</i> , D. C. . . . .	13	559	<b>MARCETIA</b> , D. C. . . . .	4	250
— <i>Zuccariniana</i> , Mart. . . . .	13	542	— <i>excoriata</i> , D. C. . . . .	4	251
<b>Manabæa</b> , Aubl. . . . .	9	227	— <i>taxifolia</i> , D. C. . . . .	4	250
<b>MANDRAGORA</b> , Tourn. . . . .	9	84	<b>MARGGRAVIA</b> , Linn. . . . .	6	125
— <i>autumnalis</i> , Bertol. . . . .	9	85	— <i>umbellata</i> , Lion. . . . .	6	125
— <i>officinalis</i> , Mill. . . . .	9	84	<b>MARCGRAVIA-</b>		
— <i>præcox</i> , Sweet. . . . .	9	85	<i>CEÆ</i> , Juss. . . . .	6	121
— <i>vernalis</i> , Bertol. . . . .	9	84	<b>MARCGRAVIÆ</b> , Spach. . . . .	6	122
<b>MANETIA</b> , Mutis. . . . .	8	572	<b>MARCKEA</b> , Rich. . . . .	9	56
<i>Mangaiba</i> , Marcgr. . . . .	8	501	<i>Marcorella</i> , Neck. . . . .	2	459
<i>Manghas</i> , Burm. . . . .	8	502	<i>Marenga</i> , Sal. . . . .	12	154
<b>MANGIFERA</b> , Linn. . . . .	2	192	<i>Marentiera</i> , Noronh. . . . .	7	497
— <i>fætida</i> , Lour. . . . .	2	194	<b>MARGARANTHUS</b> , Schld. . . . .	9	57
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	2	192	<b>MARGARIS</b> , D. C. . . . .	8	576
— <i>laxiflora</i> , Desr. . . . .	2	194	<i>Margarita</i> , Gaudin. . . . .	10	31
— <i>oppositifolia</i> , Roxb. . . . .	2	195	<b>MARGARITARIA</b> , Lion. fil. . . . .	2	488
— <i>pinnata</i> , Linn. . . . .	2	206	<b>MARGAROSPERMUM</b> , Reichb. . . . .	9	151
<b>MANGLIETIA</b> , Blum. . . . .	7	455	<b>MARGYRICARPUS</b> , R. et P. . . . .	1	485
— <i>elegans</i> , Blum. . . . .	7	455	— <i>setosus</i> , R. et P. . . . .	1	485
— <i>glauca</i> , Blum. . . . .	7	454	<i>Mariavea</i> , Vand. . . . .	5	508
<i>Manglilla</i> , Juss. . . . .	9	574	— <i>guianensis</i> , Choisy. . . . .	5	509
<i>Mangostana</i> , Gært. . . . .	5	508	<i>Marianthemum</i> , Schrank. . . . .	9	556
<b>MANICARIA</b> , Gært. . . . .	12	99	<i>Marica</i> , Schreb. . . . .	15	3
— <i>saccifera</i> , Gært. . . . .	12	100	— <i>Herbertiana</i> , Ker. . . . .	15	7
<i>Manihot</i> , Adans. . . . .	2	487	— <i>Northiana</i> , Ker. . . . .	15	74
— <i>utilissima</i> , Pohl. . . . .	2	508	— <i>paludosa</i> , Willd. . . . .	15	74
<b>MANISURIS</b> , Linn. . . . .	15	166	— <i>striata</i> , Bot. Mag. . . . .	15	14
<i>Manjella-Kua</i> , Hort. Malab. . . . .	12	160	<b>MARIGNIA</b> , Commers. . . . .	2	246
<i>Manna</i> , Don. . . . .	1	156	— <i>acutifolia</i> , D. C. . . . .	2	246
— <i>hebraica</i> , Desy. . . . .	1	297	— <i>obtusifolia</i> , D. C. . . . .	2	247
<b>Mantisia</b> , Curt. . . . .	12	154	<b>MARIPA</b> , Aubl. . . . .	9	93
<i>Mantisalca</i> , Cass. . . . .	10	11	<b>MARISCUS</b> , Vahl. . . . .	15	144
<b>MANULEA</b> , Linn. . . . .	9	270	<b>MARLEA</b> , Roxb. . . . .	8	88
<b>MAPANIA</b> , Aubl. . . . .	13	145	<b>MARLIÈREA</b> , Camb. . . . .	4	183
<b>MAPOURIA</b> , Aubl. . . . .	8	576	— <i>suaveolens</i> , Camb. . . . .	4	185
<b>MAPPÀ</b> , Juss. fil. . . . .	2	487	— <i>tomentosa</i> , Camb. . . . .	4	185
<b>MAPROUNEA</b> , Aubl. . . . .	2	528	<i>Marmodes</i> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>brasiliensis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	528	<b>MARMORITIS</b> , Benth. . . . .	9	165
<i>Maquinea</i> , Mart. . . . .	15	552	<b>MARQUARTIA</b> , Hassk. . . . .	12	25
<i>Maquira</i> , Aubl. . . . .	11	58	<b>MARQUISIA</b> , A. Rich. . . . .	8	576
<b>MARALIA</b> , Petit-Thou. . . . .	8	115	<i>Marrubiastrum</i> , Linn. . . . .	9	166
<b>MARANTA</b> , Plum. . . . .	12	150	<b>MARRUBIASTRUM</b> , Mœnch. . . . .	9	166
— <i>arundinacea</i> , Linn. . . . .	12	151	<b>MARRUBIUM</b> , Linn. . . . .	9	207
— <i>Galanga</i> , Linn. . . . .	12	166	— <i>apulum</i> , Ten. . . . .	9	208
— <i>indica</i> , Tass. . . . .	12	151	— <i>vulgare</i> , Lion. . . . .	9	208
— <i>malaccensis</i> , Linn. . . . .	12	167	<i>Marsana</i> , Sonn. . . . .	2	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Marsana buxifolia</i> , Sonn.	2	254	<i>Matrella</i> , Pers.	13	166
MARSDENIA, R. Br.	8	553	MATRICARIA, Linn.	10	182
— <i>tenacissima</i> , Wight et Arn.	8	556	— <i>asteroides</i> , Linn.	10	267
MARSHALLIA, Schreb.	10	18	— <i>Chamomilla</i> , Linn.	10	182
MARSIPOSPERMUM, Desv.	13	134	— <i>odorata</i> , Lamk.	10	177
MARSYPIANTHES, Mart.	9	165	— <i>Parthenium</i> , Linn.	10	177
MARTAGON, Endl.	12	275	— <i>suaveolens</i> , Linn.	10	182
MARTIA, Leand.	1	154	MATRICARIOIDES, Less.	10	24
<i>Martia</i> , Spreng.	5	361	MATTHIOLA, R. Br.	6	400
MARTINEZIA, Kunth.	12	65	— <i>annua</i> , Sweet.	6	404
<i>Martusia</i> , Schult.	1	154	— <i>arborescens</i> , Schrad.	6	404
<i>Martasia</i> , Lag.	10	55	— <i>crucigera</i> , D. C.	6	404
MARTYNIA, Linn.	9	250	— <i>fenestralis</i> , R. Br.	6	404
— <i>annua</i> , Linn.	9	251	— <i>glabrata</i> , D. C.	6	405
— <i>proboscidea</i> , Hort. Kew.	9	251	— <i>græca</i> , Sweet.	6	405
<i>Martyniaceæ</i> , Lindl.	9	249	— <i>incana</i> , R. Br.	6	404
MARUTA, Cass.	10	188	— <i>odoratissima</i> , R. Br.	6	405
— <i>fœtida</i> , Cass.	10	189	— <i>palens</i> , Presl.	6	404
<i>Mascagnia</i> , Bertero.	5	124	— <i>rupestris</i> , Bernh.	6	404
<i>Maschalanthe</i> , Blum.	8	574	— <i>saxatilis</i> , Bernh.	6	404
MASDEVALLIA, R. et P.	12	178	— <i>sicula</i> , Hortor.	6	404
MASSONIA, Thunb.	12	299	— <i>sinuata</i> , R. Br.	6	404
— <i>angustifolia</i> , Linn.	12	502	— <i>tricuspidata</i> , R. Br.	6	405
— <i>cordata</i> , Jacq.	12	501	— <i>tristis</i> , R. Br.	6	402
— <i>coronata</i> , Jacq.	12	500	— <i>varia</i> , D. C.	6	402
— <i>corymbosa</i> , Bot. Mag.	12	298	— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	405
— <i>echinata</i> , Linn.	12	500	MATTIA, Schult.	9	50
— <i>ensifolia</i> , Bot. Mag.	12	299	Mattonia, Smith.	12	154
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	12	501	Mattuschkea, Gmel.	11	4
— <i>hirsuta</i> , Link et Otto.	12	500	Mattuschkea, Schreb.	8	577
— <i>latifolia</i> , Gawl.	12	500	et	9	227
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	500	<i>Mauduyta</i> , Commers.	2	575
— <i>lanceæfolia</i> , Jacq.	12	501	<i>Maublia</i> , Dahlb.	12	255
— <i>longifolia</i> , Jacq.	12	501	— <i>linearis</i> , Thunb.	12	554
— <i>muricata</i> , Gawl.	12	500	MAURANDIA, Ort.	9	289
— <i>obovata</i> , Jacq.	12	501	— <i>Barclayana</i> , Lindl.	9	290
— <i>pauciflora</i> , Hort. Kew.	12	500	— <i>semperflorens</i> , Jacq.	9	290
— <i>pustulata</i> , Jacq.	12	500	MAURIA, Kunth.	2	225
— <i>sanguinea</i> , Jacq.	12	500	— <i>simplicifolia</i> , Kunth.	2	225
— <i>violacea</i> , Andr.	12	299	MAURITIA, Linn. fil.	12	91
MASTACANTHUS, Endl.	9	228	— <i>flexuosa</i> , Linn. fil.	12	92
MASTIGOPHORUS, Cass.	10	54	— <i>vinifera</i> , Mart.	12	91
MASTIXIA, Blum.	8	88	<i>Maurocenia</i> , Mill.	2	422
MASTRUCIUM, Cass.	10	12	— <i>Frangularia</i> , Mill.	2	425
<i>Matamoria</i> , Lal.	10	40	MAXILLARIA, R. et P.	12	177
<i>Mataxa</i> , Spreng.	10	24	— <i>regia</i> , Mart.	12	150
MATAYBA, Aubl.	5	41	MAXIMILIANA, Mart.	12	129
MATELEA, Aubl.	8	540	— <i>Mayaca</i> , Aubl.	15	122
MATHEWSIA, Hook.	6	524	<i>Mayaceæ</i> , Kunth.	15	121
MATISIA, Humb. et Bonpl.	5	416	et	122	
— <i>cordata</i> , H. et B.	5	417	<i>Mayepea</i> , Aubl.	8	258
MATOUREA, Aubl.	9	269	MAYNA, Aubl.	6	115
			<i>Mays Zea</i> , Gaertn.	15	175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Maytenus</i> , Feuill. . . . .	2	403	<i>Melaleuca Cajaputi</i> , Roxb.	4	117
<i>Mazeutoxeron</i> , Labill. . . .	2	522	— <i>chlorantha</i> , Bonpl. . . .	4	119
MAZINNA, Ori. . . . .	2	487	— <i>ciliata</i> , Forst. . . . .	4	159
MAZUS, Lour. . . . .	9	269	— <i>decussata</i> , R. Br. . . . .	4	123
MEBORA, Aubl. . . . .	8	7	— <i>densa</i> , Coll. . . . .	4	121
<i>Mecardonia</i> , Mart. . . . .	9	269	— <i>diosmæfolia</i> , Andr. . . .	4	119
MECLATIS, Spach. . . . .	7	272	— <i>elliptica</i> , Labill. . . . .	4	123
— <i>orientalis</i> , Spach. . . . .	7	274	— <i>empetrifolia</i> , Reichb. . .	4	126
— <i>sibirica</i> , Spach. . . . .	7	273	— <i>ericæfolia</i> , Smith. . . . .	4	120
MECONELLA, Spach. . . . .	7	19	— <i>ericæfolia</i> , Vent. . . . .	4	120
MECONIDIUM, Spach. . . . .	7	21	— <i>erubescens</i> , Otto. . . . .	4	120
MECONIUM, Spach. . . . .	7	12	— <i>fascicularis</i> , Labill. . . .	4	115
MECONOPSIS, Vig. . . . .	7	23	— <i>Fraseri</i> , Hook. . . . .	4	119
— <i>cambrica</i> , Vig. . . . .	7	24	— <i>fulgens</i> , R. Br. . . . .	4	124
<i>Mecosa</i> , Bl. . . . .	12	180	— <i>genistæfolia</i> , Smith. . . .	4	122
MEDEOLA, Linn. . . . .	12	210	— <i>gnidiæfolia</i> , Vent. . . . .	4	124
MEDICAGO, Linn. . . . .	1	216	— <i>hypericifolia</i> , Smith. . . .	4	123
— <i>arborea</i> , Linn. . . . .	1	219	— <i>juniperina</i> , Sieb. . . . .	4	121
— <i>falcata</i> , Linn. . . . .	1	219	— <i>lanceolata</i> , Link et Otto. .	4	123
— <i>Lupulina</i> , Linn. . . . .	1	216	— <i>laurina</i> , Smith. . . . .	4	114
— <i>maculata</i> , Linn. . . . .	1	217	— <i>Leucadendron</i> , Linn. . . .	4	118
— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	1	217	— <i>linariæfolia</i> , Smith. . . . .	4	124
MEDICUSIA, Mœnch. . . . .	10	6	— <i>linearis</i> , Wendl. . . . .	4	137
MEDINILLA, Gaudich. . . . .	4	206	— <i>minor</i> , Smith. . . . .	4	117
MEDIUM, Tourn. . . . .	9	533	— <i>myrtifolia</i> , Vent. . . . .	4	126
— <i>alliarifolium</i> , Spach. . . .	9	537	— <i>neriifolia</i> , Sims. . . . .	4	113
— <i>barbatum</i> , Spach. . . . .	9	535	— <i>nodiflora</i> , Smith. . . . .	4	120
— <i>grandiflorum</i> , Spach. . . .	9	533	— <i>parviflora</i> , Otto. . . . .	4	123
— <i>gummiferum</i> , Spach. . . . .	9	536	— <i>pentagona</i> , Labill. . . . .	4	123
— <i>sibiricum</i> , Spach. . . . .	9	534	— <i>pulchella</i> , R. Br. . . . .	4	121
<i>Medusea</i> , Haw. . . . .	2	488	— <i>salicifolia</i> , Andr. . . . .	4	115
<i>Meerburgia</i> , Mœnch. . . . .	5	238	— <i>scabra</i> , R. Br. . . . .	4	121
<i>Meesia</i> , Gærtn. . . . .	2	380	— <i>squamea</i> , Labill. . . . .	4	122
— <i>serrata</i> , Gærtn. . . . .	2	389	— <i>squarrosa</i> , Labill. . . . .	4	126
MEGACLINIUM, Lindl. . . . .	12	173	— <i>striata</i> , Labill. . . . .	4	123
MEGAPTERIUM, Spach. . . . .	4	363	— <i>stypelioides</i> , Smith. . . .	4	121
— <i>missouriense</i> , Spach. . . . .	4	364	— <i>Thea</i> , Wendl. . . . .	4	145
— <i>Nuttallii</i> , Spach. . . . .	4	364	— <i>thymifolia</i> , Smith. . . . .	4	124
<i>Megasea</i> , Haw. . . . .	5	59	— <i>thymoides</i> , Labill. . . . .	4	122
— <i>ciliata</i> , Haw. . . . .	5	61	— <i>villosa</i> , Linn. fil. . . . .	4	140
— <i>cordifolia</i> , Haw. . . . .	5	60	— <i>virgata</i> , Linn. fil. . . . .	4	147
— <i>crassifolia</i> , Haw. . . . .	5	60	MELALEUCEÆ, D. C. . . . .	4	112
— <i>media</i> , Haw. . . . .	5	60	MELAMPODIUM, Linn. . . . .	10	21
<i>Megastachya</i> , Beauv. . . . .	15	164	— <i>Melampyracæ</i> , Rich. . . .	9	264
MEISNERA, D. C. . . . .	4	203	MELAMPYRUM, Tourn. . . . .	9	272
<i>Meistera</i> , Scop. . . . .	10	59	MELANANTHERA, Mich. . . . .	10	19
MEJONECTES, R. Rr. . . . .	4	443	MELANCHRYSUM, Cass. . . .	10	14
<i>Melachne</i> , Schrad. . . . .	13	146	— <i>rigens</i> , Cass. . . . .	10	104
<i>Melænia</i> , Dumort. . . . .	12	176	— <i>spinulosum</i> , Cass. . . . .	10	103
MELALEUCA, Linn. . . . .	4	117	MELANCRANIS, Vahl. . . . .	15	144
— <i>æstuosa</i> , Forst. . . . .	4	140	<i>Melanium</i> , P. Br. . . . .	4	419
— <i>arachnoidea</i> , Gærtn. . . .	4	145	— <i>fruticosum</i> , Spreng. . . .	4	423
— <i>armillaris</i> , Smith. . . . .	4	120	MELANOCENCHRIS, Nees. . .	15	163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>MELANODENDRON, D. C.</b>	10	50	<b>Melastoma malabathrica,</b>		
<i>Melanotoma</i> , Cass. . . . .	10	41	Sims. . . . .	4	250
<b>MELANORHÆA, Wallich.</b>	2	201	— <i>mucronata</i> , Rich. . .	4	259
— <i>usitata</i> , Wallich. . . .	2	202	— <i>nepalensis</i> , Lodd. . .	4	251
<b>MELANOSELINUM, Hoffm.</b>	8	155	— <i>normalis</i> , Don. . . .	4	251
<i>Melanosinapis</i> , Spenn. . .	6	525	— <i>osbeckioides</i> , Sims. . .	4	245
— <i>communis</i> , Spenn. . . .	6	577	— <i>racemosa</i> , Aubl. . . .	4	261
<b>MELANOSTICTA, D. C.</b>	1	88	— <i>Reinwardtiana</i> , Blum.	4	480
<i>Melanthaceæ</i> , R. Br. . . .	12	255	— <i>rubro-limbata</i> , Link		
<i>Melanthera</i> , Rohr. . . . .	10	19	et Otto. . . . .	4	250
<b>MELANTHIUM, Linn.</b>	12	255	— <i>sanguinea</i> , Don. . . .	4	250
— <i>densum</i> , Desr. . . . .	12	244	— <i>setinodis</i> , Bonpl. . . .	4	262
— <i>latum</i> , Hort. Kew. . . .	12	244	— <i>spicata</i> , Aubl. . . . .	4	265
— <i>muscatoxicum</i> , Walt.	12	244	— <i>stenobotrys</i> , Rich. . .	4	271
— <i>phalangioides</i> , Desr.	12	244	— <i>succosa</i> , Aubl. . . . .	4	260
<b>MELASANTHUS, Pohl.</b>	9	227	— <i>theezans</i> , Bonpl. . . .	4	267
<i>Melasphæra</i> , Ker. . . . .	15	4	— <i>tomentosa</i> , Bonpl. . .	4	264
— <i>graminea</i> , Sweet. . . .	15	90	<b>MELASTOMA-</b>		
— <i>iridifolia</i> , Sweet. . . .	15	90	<b>CEÆ, Juss.</b> . . . .	4	202
<b>MELASTOMA, Burm.</b>	4	249	<b>MELASTOMEÆ, Ser.</b>	4	205
— <i>agrestis</i> , Aubl. . . . .	4	254		et	207
— <i>alata</i> , Aubl. . . . .	4	265	<b>MELHANIA, Forsk.</b> . . .	5	451
— <i>albicans</i> , Swartz. . . .	4	265	— <i>decanthera</i> , D. C. . .	5	451
— <i>alpina</i> , Swartz. . . . .	4	271	— <i>Erythroxylon</i> , Hort. Kew.	5	451
— <i>aquatica</i> , Aubl. . . . .	4	221	— <i>Hamiltoniana</i> , Wallich.	5	452
— <i>arborescens</i> , Aubl. . . .	4	260	<b>MELIA, Linn.</b> . . . . .	5	185
— <i>argentea</i> , Desr. . . . .	4	255	— <i>australasica</i> , Juss. fil.	5	185
— <i>aromatica</i> , Vahl. . . .	4	248	— <i>Azadirachta</i> , Linn. . .	5	186
— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	4	250	— <i>Azedarach</i> , Linn. . .	5	185
— <i>azurea</i> , Bl. . . . .	4	270	— <i>Candollei</i> , Juss. fil. .	5	185
— <i>cardinalis</i> , Spreng. . .	4	259	— <i>composita</i> , D. C. . . .	5	185
— <i>caudata</i> , Bonpl. . . . .	4	265	— <i>Guara</i> , Jacq. . . . .	5	201
— <i>ciliata</i> , Rich. . . . .	4	262	— <i>sempervirens</i> , Swartz.	5	184
— <i>clavata</i> , Pers. . . . .	4	255	<b>MELIACEÆ, Juss.</b> . . .	5	178
— <i>coccinea</i> , Rich. . . . .	4	271	<i>Meliaceæ</i> , Juss. . . . .	15	296
— <i>coccinea</i> , Vahl. . . . .	4	271	<b>MELIANTHUS, Linn.</b> . .	2	511
— <i>compressa</i> , Vahl. . . .	4	258	— <i>comosus</i> , Vahl. . . . .	2	512
— <i>corymbosa</i> , Sims. . . .	4	251	— <i>major</i> , Linn. . . . .	2	512
— <i>cymosa</i> , Vent. . . . .	4	251	— <i>minor</i> , Linn. . . . .	2	512
— <i>elegans</i> , Aubl. . . . .	4	255	<b>MELICA, Linn.</b> . . . . .	15	165
— <i>floribunda</i> , Bonpl. . . .	4	266	<b>MELICHRUS, R. Br.</b> . . .	9	455
— <i>Fothergillæ</i> , Rich. . . .	4	258	<b>MELICOCCA, Linn.</b> . . .	3	65
— <i>fulva</i> , Rich. . . . .	4	265	— <i>apetala</i> , Poir. . . . .	5	64
— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . .	4	215	— <i>bijuga</i> , Linn. . . . .	5	66
— <i>granulosa</i> , Bonpl. . . .	4	267	— <i>carpodea</i> , Juss. . . . .	5	66
— <i>granulosa</i> , Bot. Reg. . .	4	254	— <i>diversifolia</i> , Juss. . .	5	64
— <i>heteromalla</i> , Bot. Reg.	4	252	— <i>trijuga</i> , Juss. . . . .	3	65
— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	4	255	<b>MELICOPE, Forst.</b> . . . .	2	522
— <i>holosericea</i> , Linn. . . .	4	265	<b>MELICYTUS, Forst.</b> . . .	6	155
— <i>impatiolaris</i> , Swartz.	4	264	<i>Melidora</i> , Sal. . . . .	9	445
— <i>lavigata</i> , Desr. . . . .	4	266	<b>MELIÆ, Juss. fil.</b> . . .	5	181
— <i>macrocarpa</i> , Don. . . .	4	250			
— <i>malabathrica</i> , Linn. . .	4	249			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Meliglossus</i> , Schlechtend.	12	255	<b>MEMECYLEÆ</b> , D. C.	4	274
<b>MELILOTUS</b> , Tourn. . . . .	1	221	MEMECYLON, Linn. . . . .	4	275
— <i>alba</i> , Lamk. . . . .	1	222	— <i>edule</i> , Roxb. . . . .	4	275
— <i>arvensis</i> , Wallr. . . . .	1	222	<b>MENARDA</b> , Commers. . . . .	2	486
— <i>cærulea</i> , Lamk. . . . .	1	221	<b>MENAIIS</b> , Linn. . . . .	9	52
— <i>diffusa</i> , Koch. . . . .	1	222	<b>MENDEZIA</b> , D. C. . . . .	10	18
— <i>leucantha</i> , Koch. . . . .	1	222	<i>Mendon</i> , Hort. Malab. . . . .	12	290
— <i>officinalis</i> , Pers. . . . .	1	222	<b>MENDOZIA</b> , Velloz. . . . .	9	144
— <i>Petilipierreana</i> , Willd. . . . .	1	222	<b>MENECHINIA</b> , Endl. . . . .	9	51
<b>MELINIS</b> , Beauv. . . . .	15	160	<i>Meneritana</i> , Herm. . . . .	15	160
<b>MELINUM</b> , Link. . . . .	15	158	<b>MENESTORIA</b> , D. C. . . . .	8	573
— <i>palustre</i> , Link. . . . .	15	171	<i>Mennichea</i> , Sonn. . . . .	4	103
<b>MELISSA</b> , Linn. . . . .	9	196	<i>Meniocus</i> , Desv. . . . .	6	524
— <i>altissima</i> , Sibth. . . . .	9	197	<b>MENISCOSTA</b> , Blum. . . . .	8	7
— <i>cordifolia</i> , Pers. . . . .	9	197	<i>Menisperma</i> , Juss. . . . .	8	3
— <i>graveolens</i> , Host. . . . .	9	197	<b>MENISPERMA-</b>		
— <i>hirsuta</i> , Balb. . . . .	9	197	— <b>CEÆ</b> , D. C. . . . .	8	3
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	197	<b>MENISPERMEÆ</b> , D. C.	8	6
— <i>romana</i> , Mill. . . . .	9	197		et	11
<b>MELISSINEÆ</b> , Benth.	9	164	<i>Menispermeæ</i> , Reichb. . . . .	8	3
	et	196	<i>Menispermoideæ</i> , Vent. . . . .	8	5
<b>Melistaureum</b> , Forst. . . . .	6	288	<b>MENISPERMUM</b> , Linn. . . . .	8	18
<b>MELITIS</b> , Linn. . . . .	9	166	— <i>canadense</i> , Linn. . . . .	8	20
<b>Mella</b> , Vand. . . . .	9	269	— <i>carolinum</i> , Linn. . . . .	8	17
<b>MELOCACTUS</b> , D. C. . . . .	15	548	— <i>Cocculus</i> , Linn. . . . .	8	12
— <i>communis</i> , D. C. . . . .	15	549	— <i>davuricum</i> , Linn. . . . .	8	20
— <i>curvispinus</i> , Pfeiff. . . . .	15	550	— <i>edule</i> , Vahl. . . . .	8	16
— <i>Langsdorffii</i> , D. C. . . . .	15	552	— <i>heteroclitum</i> , Roxb. . . . .	8	12
— <i>macracanthus</i> , Salm-			— <i>monadelphum</i> , Roxb. . . . .	8	12
— <i>Dyck</i> . . . . .	15	549	— <i>palmatum</i> , Lamk. . . . .	8	15
— <i>mammillariæformis</i> ,			— <i>pellatum</i> , Lamk. . . . .	8	22
— <i>Salm-Dyck</i> . . . . .	15	548	<b>MENODORA</b> , Humb. et Bonpl.	8	242
— <i>pyramidalis</i> , Salm-Dyck.	15	549	<i>Menonanthos</i> , Hall. . . . .	9	6
— <i>Salmianus</i> , Pfeiff. . . . .	15	549	<b>MENONVILLEA</b> , D. C. . . . .	6	525
— <i>violaceus</i> , Pfeiff. . . . .	15	550	<b>MENTHA</b> , Linn. . . . .	9	172
<b>Melocanna bambusoides</b> , Trin.	15	254	— <i>aquatica</i> , Flor. Dan. . . . .	9	209
<b>MELOCHIA</b> , Linn. . . . .	5	465	— <i>aquatica</i> , Linn. . . . .	9	175
— <i>domingensis</i> , Jacq. . . . .	5	465	— <i>crispa</i> , Linn. . . . .	9	175
— <i>graminifolia</i> , A. Saint-			— <i>gentilis</i> , Linn. . . . .	9	175
— <i>Hil</i> . . . . .	5	464	— <i>piperita</i> , Huds. . . . .	9	172
— <i>hermannioides</i> , A.			— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . . .	9	175
— <i>Saint-Hil</i> . . . . .	5	464	— <i>viridis</i> , Linn. . . . .	9	175
— <i>polystachya</i> , Kunth. . . . .	5	466	<b>MENTHOIDEÆ</b> , Benth.	9	163
— <i>pyramidata</i> , Linn. . . . .	5	465		et	172
— <i>Turpiniana</i> , Kunth. . . . .	5	465	<b>MENTZELIA</b> , Cavan. . . . .	6	259
<b>MELODINUS</b> , Forst. . . . .	8	507	— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	6	259
— <i>monogynus</i> , Roxb. . . . .	8	508	— <i>aurea</i> , Nutt. . . . .	6	240
<b>Melodorum</b> , Lour. . . . .	7	497	— <i>hispida</i> , Willd. . . . .	6	259
<b>Melongena</b> , Tourn. . . . .	9	57	— <i>oligosperma</i> , Nutt. . . . .	6	240
<b>MELOSMA</b> , Berg. . . . .	9	271	<b>MENYANTHÆ</b> , Endl.	9	6
<b>MELOTHRIA</b> , Linn. . . . .	6	224		et	24
— <i>pendula</i> , Linn. . . . .	6	224			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>MENYANTHES</b> , Linn. . . . .	9	24	<b>Mesembryanthemum biden-</b>		
— <i>trifoliata</i> , Linn. . . . .	9	25	<i>tatum</i> , Haw. . . . .	5	115
<b>MENZIESIA</b> , Smith. . . . .	9	471	— <i>blandum</i> , Haw. . . . .	5	127
— <i>azaleoides</i> , Hortor. . . . .	9	472	— <i>brachiatum</i> , D. C. . . . .	5	153
— <i>ferruginea</i> , $\beta$ : Bot. Mag. . . . .	9	472	— <i>bracteatum</i> , Hort. Kew. . . . .	5	126
— <i>globularis</i> , Sal. . . . .	9	472	— <i>brevifolium</i> , Hort. Kew. . . . .	5	155
— <i>pilosa</i> , Willd. . . . .	9	472	— <i>calamiforme</i> , Linn. . . . .	5	116
— <i>polifolia</i> , Juss. . . . .	9	475	— <i>candens</i> , Haw. . . . .	5	155
— <i>Smithii</i> , Mich. . . . .	9	472	— <i>Candollii</i> , Haw. . . . .	5	140
<i>Meoschium</i> , Beauv. . . . .	15	167	— <i>caninum</i> , Haw. . . . .	5	115
<b>MEPHITIDIA</b> , Reinw. . . . .	8	375	— <i>capitatum</i> , Haw. . . . .	5	118
<i>Meratia</i> , Cass. . . . .	10	21	— <i>caulescens</i> , Haw. . . . .	5	122
<i>Meratia</i> , Lois. . . . .	4	281	— <i>clavatum</i> , Jacq. . . . .	5	156
— <i>fragrans</i> , Nees. . . . .	4	285	— <i>coccineum</i> , Haw. . . . .	5	129
<b>MERICERA</b> , D. C. fil. . . . .	9	556	— <i>compressum</i> , Haw. . . . .	5	126
<b>MERCKIA</b> , Fisch. . . . .	5	205	— <i>corniculatum</i> , Haw. . . . .	5	117
<b>MERCURIALIS</b> , Linn. . . . .	2	520	— <i>crassicaule</i> , Haw. . . . .	5	159
— <i>annua</i> , Linn. . . . .	2	521	— <i>crassifolium</i> , Linn. . . . .	5	119
— <i>perennis</i> , Linn. . . . .	2	521	— <i>cristallinum</i> , Linn. . . . .	5	158
<b>MERENDERA</b> , Ram. . . . .	12	259	— <i>croceum</i> , Jacq. . . . .	5	128
— <i>Bulbocodium</i> , Ram. . . . .	12	240	— <i>cultratum</i> , Salm-Dyck. . . . .	5	114
— <i>caucasica</i> , Bieberst. . . . .	12	259	— <i>cuneifolium</i> , Jacq. . . . .	5	158
<i>Meriana</i> , Trew. . . . .	15	4	— <i>cylindricum</i> , Haw. . . . .	5	116
<b>MERIANIA</b> , Swartz. . . . .	4	207	— <i>cymbæfolium</i> , Haw. . . . .	5	127
— <i>leucantha</i> , Swartz. . . . .	4	207	— <i>deltodeum</i> , Mill. . . . .	5	122
— <i>purpurea</i> , Swartz. . . . .	4	208	— <i>demissum</i> , Willd. . . . .	5	119
— <i>rosea</i> , Tuss. . . . .	4	208	— <i>densum</i> , Haw. . . . .	5	151
<b>MERIANDRA</b> , Benth. . . . .	9	165	— <i>denticulatum</i> , Haw. . . . .	5	115
<i>Meridia</i> , Neck. . . . .	5	222	— <i>depressum</i> , Sims. . . . .	5	114
<i>Meridiana</i> , Linn. . . . .	5	222	— <i>difforme</i> , Linn. . . . .	5	115
<i>Merisostigma</i> , Dietr. . . . .	15	4	— <i>diversifolium</i> , Haw. . . . .	5	117
— <i>corymbosum</i> , Dietr. . . . .	15	97	— <i>dolabriforme</i> , Linn. . . . .	5	115
<b>MEROSTACHYS</b> , Spreng. . . . .	15	225	— <i>echinatum</i> , Hort. Kew. . . . .	5	152
— <i>speciosa</i> , Spreng. . . . .	15	225	— <i>edule</i> , Linn. . . . .	5	120
<b>MERTENSIA</b> , Kunth. . . . .	11	98	— <i>elongatum</i> , Haw. . . . .	5	118
<i>Mertensia</i> , Roth. . . . .	9	51	— <i>emarginatum</i> , Linn. . . . .	5	125
— <i>pulmonarioides</i> , Roth. . . . .	9	42	— <i>erigerifolium</i> , Jacq. . . . .	5	153
<b>MESANTHUS</b> , Nees. . . . .	15	159	— <i>expansum</i> , D. C. . . . .	5	159
<b>MESEMBRYANTHEMUM</b> , Linn. . . . .	5	110	— <i>expansum</i> , Linn. . . . .	5	159
— <i>acinaciforme</i> , D. C. . . . .	5	120	— <i>falcatum</i> , Linn. . . . .	5	123
— <i>acinaciforme</i> , Linn. . . . .	5	120	— <i>fastigiatum</i> , Haw. . . . .	5	156
— <i>albidum</i> , Linn. . . . .	5	115	— <i>felinum</i> , Haw. . . . .	5	112
— <i>anceps</i> , Haw. . . . .	5	126	— <i>flaccidum</i> , Jacq. . . . .	5	140
— <i>aurantiacum</i> , Haw. . . . .	5	128	— <i>flavum</i> , Haw. . . . .	5	154
— <i>aurantiacum</i> , Willd. . . . .	5	128	— <i>flexifolium</i> , Haw. . . . .	5	129
— <i>aureum</i> , Linn. . . . .	5	128	— <i>foliosum</i> , Haw. . . . .	5	121
— <i>australe</i> , Hort. Kew. . . . .	5	119	— <i>formosum</i> , Haw. . . . .	5	126
— <i>barbatum</i> , Haw. . . . .	5	151	— <i>fragrans</i> , Salm-Dyck. . . . .	5	114
— <i>barbatum</i> , Linn. . . . .	5	151	— <i>geminatum</i> , Jacq. . . . .	5	119
— <i>bellidiflorum</i> , Linn. . . . .	5	117	— <i>geminiflorum</i> , Haw. . . . .	5	119
— <i>bellidiflorum simplex</i> , D. C. . . . .	5	117	— <i>geniculiflorum</i> , Jacq. . . . .	5	156
— <i>bicolorum</i> , Linn. . . . .	5	129	— <i>gibbosum</i> , Haw. . . . .	5	116
			— <i>glabrum</i> , Haw. . . . .	5	140



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mesembryanthemum glaucum</i> , Lion. . . . .	5	127	<i>Mesembryanthemum rapaceum</i> , Jacq. . . . .	5	137
— <i>helianthoides</i> , D. C. . . . .	5	140	— <i>reptans</i> , Hort. Kew. . . . .	5	119
— <i>hirtellum</i> , Haw. . . . .	5	135	— <i>retroflexum</i> , Haw. . . . .	5	125
— <i>hispidifolium</i> , Haw. . . . .	5	152	— <i>ringens</i> , $\alpha$ : Linn. . . . .	5	113
— <i>hispidum</i> , Linn. . . . .	5	135	— <i>ringens</i> , $\beta$ : Linn. . . . .	5	112
— <i>imbricatum</i> , Haw. . . . .	5	121	— <i>Salmii</i> , Haw. . . . .	5	115
— <i>inclaudens</i> , Haw. . . . .	5	121	— <i>sarmentosum</i> , Haw. . . . .	5	119
— <i>incurvum</i> , Haw. . . . .	5	125	— <i>scabrum</i> , Linn. . . . .	5	124
— <i>intonsum</i> , Haw. . . . .	5	131	— <i>scalpratum</i> , Haw. . . . .	5	114
— <i>junceum</i> , Haw. . . . .	5	137	— <i>speciosum</i> , Haw. . . . .	5	134
— <i>lacerum</i> , Salm-Dyck. . . . .	5	120	— <i>spectabile</i> , Haw. . . . .	5	126
— <i>laeve</i> , Haw. . . . .	5	130	— <i>spiniforme</i> , Haw. . . . .	5	129
— <i>latum</i> , Haw. . . . .	5	114	— <i>spinosum</i> , Linn. . . . .	5	130
— <i>limpidum</i> , Hort. Kew. . . . .	5	158	— <i>splendens</i> , Linn. . . . .	5	136
— <i>linguaeforme</i> , Haw. . . . .	5	114	— <i>stellatum</i> , Mill. . . . .	5	131
— <i>longifolium</i> , Haw. . . . .	5	114	— <i>stelligerum</i> , Haw. . . . .	5	131
— <i>longistylum</i> , D. C. . . . .	5	137	— <i>stelligerum</i> , Haw. . . . .	5	131
— <i>loreum</i> , Haw. . . . .	5	117	— <i>stipulaceum</i> , Linn. . . . .	5	130
— <i>lunatum</i> , Willd. . . . .	5	125	— <i>striatum</i> , Haw. . . . .	5	132
— <i>maximum</i> , Haw. . . . .	5	125	— <i>strumosum</i> , Haw. . . . .	5	132
— <i>micans</i> , Lion. . . . .	5	134	— <i>subulatum</i> , Mill. . . . .	5	117
— <i>micranthum</i> , Haw. . . . .	5	137	— <i>tenellum</i> , Haw. . . . .	5	122
— <i>microphyllum</i> , Haw. . . . .	5	124	— <i>tenuiflorum</i> , Jacq. . . . .	5	135
— <i>minimum</i> , Haw. . . . .	5	111	— <i>tenuifolium</i> , Linn. . . . .	5	129
— <i>molle</i> , Haw. . . . .	5	127	— <i>teretifolium</i> , Haw. . . . .	5	116
— <i>moniliforme</i> , Haw. . . . .	5	112	— <i>testiculare</i> , Sims. . . . .	5	111
— <i>mucroniferum</i> , Haw. . . . .	5	130	— <i>tigrinum</i> , Haw. . . . .	5	112
— <i>multiflorum</i> , Haw. . . . .	5	122	— <i>tortuosum</i> , D. C. . . . .	5	139
— <i>multiradiatum</i> , Jacq. . . . .	5	123	— <i>tortuosum</i> , Linn. . . . .	5	139
— <i>muricatum</i> , Haw. . . . .	5	122	— <i>tricolor</i> , Willd. . . . .	5	138
— <i>nitidum</i> , Haw. . . . .	5	135	— <i>tricolorum</i> , Haw. . . . .	5	118
— <i>noctiflorum</i> , Dill. . . . .	5	136	— <i>tuberculatum</i> , D. C. . . . .	5	132
— <i>obcordellum</i> , Haw. . . . .	5	111	— <i>tuberosum</i> , Linn. . . . .	5	134
— <i>obliquum</i> , Haw. . . . .	5	134	— <i>turbinatum</i> , Jacq. . . . .	5	127
— <i>obliquum</i> , Willd. . . . .	5	114	— <i>umbellatum</i> , Linn. . . . .	5	121
— <i>obtusum</i> , Haw. . . . .	5	111	— <i>uncinatum</i> , Mill. . . . .	5	121
— <i>octophyllum</i> , Haw. . . . .	5	111	— <i>verruculatum</i> , Linn. . . . .	5	128
— <i>pallens</i> , Hort. Kew. . . . .	5	139	— <i>versicolor</i> , Haw. . . . .	5	124
— <i>pallens</i> , Jacq. . . . .	5	137	— <i>virgatum</i> , Haw. . . . .	5	123
— <i>parviflorum</i> , Jacq. . . . .	5	137	— <i>viridiflorum</i> , Hort. Kew. . . . .	5	135
— <i>perfoliatum</i> , Mill. . . . .	5	121	— <i>violaceum</i> , D. C. . . . .	5	123
— <i>pisiforme</i> , Haw. . . . .	5	112	<i>Mesocentron</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>polyanthum</i> , Haw. . . . .	5	125	<i>MESOCLASTES</i> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>polyphyllum</i> , Haw. . . . .	5	125	<i>MESOGRAMMA</i> , D. C. . . . .	10	53
— <i>pomeridianum</i> , Linn. . . . .	5	140	<i>MESONA</i> , Bl. . . . .	9	162
— <i>pugioniforme</i> , Linn. . . . .	5	118	<i>MESPILODAPHNE</i> , Nees. . . . .	10	495
— <i>pulchellum</i> , Haw. . . . .	5	124	— <i>pretiosa</i> , Nees. . . . .	10	495
— <i>pulverulentum</i> , Haw. . . . .	5	135	<i>MESPILUS</i> , Linn. . . . .	2	51
— <i>pulverulentum</i> , Willd. . . . .	5	130	— <i>acerifolia</i> , Poir. . . . .	2	65
— <i>puniceum</i> , Jacq. . . . .	5	125	— <i>acuminata</i> , Lodd. . . . .	2	75
— <i>pyropæum</i> , Haw. . . . .	5	138	— <i>affinis</i> , Don. . . . .	2	78
— <i>radiatum</i> , Haw. . . . .	5	126	— <i>Amelanchier</i> , Linn. . . . .	2	85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mespilos apiifolia</i> , Mich. . . . .	2	67	<i>Mespilos Pyracantha</i> , Linn. . . . .	2	73
— <i>arborea</i> , Mich. . . . .	2	84	— <i>pyrifolia</i> , Desf. . . . .	2	60
— <i>Aria</i> , Scop. . . . .	2	100	— <i>racemiflora</i> , Desf. . . . .	2	77
— <i>Aronia</i> , Wats. . . . .	2	67	— <i>sanguinea</i> , Pallas. . . . .	2	62
— <i>Aronia</i> , Willd. . . . .	2	69	— <i>Smithii</i> , Ser. . . . .	2	53
— <i>axillaris</i> , Pers. . . . .	2	53	— <i>sorbifolia</i> , Poir. . . . .	2	87
— <i>Azarolus</i> , D. C. . . . .	2	69	— <i>spathulata</i> , Mich. . . . .	2	66
— <i>Azarolus</i> , Linn. . . . .	2	70	— <i>stipulacea</i> , Desf. . . . .	2	54
— <i>badiata</i> , Bosc. . . . .	2	58	— <i>tanacetifolia</i> , Poir. . . . .	2	71
— <i>Bosciana</i> , Spach. . . . .	2	58	— <i>tinctoria</i> , Don. . . . .	2	81
— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	2	84	— <i>tomentosa</i> , Linn. . . . .	2	55
— <i>caroliniana</i> , Poir. . . . .	2	59	— <i>tomentosa</i> , Mill. . . . .	2	76
— <i>Celsiana</i> , Dum. Cours. . . . .	2	63	— <i>turbinata</i> , Pursh. . . . .	2	66
— <i>Chamæmepilus</i> , Linn. . . . .	2	109	— <i>Watsoniana</i> , Spach. . . . .	2	57
— <i>coccinea</i> , W. et K. . . . .	2	76	— <i>xanthocarpa</i> , Linn. fil. . . . .	2	53
— <i>coccinea</i> , Willd. . . . .	2	64	<i>Messerschmidtia</i> , Linn. . . . .	9	32
— <i>corallina</i> , Desf. . . . .	2	63	MESSERSCHMIDTIA, R. et S. . . . .	9	32
— <i>cordata</i> , Mill. . . . .	2	63	MESUA, Linn. . . . .	5	329
— <i>cornifolia</i> , Poir. . . . .	2	60	— <i>ferrea</i> , Linn. . . . .	5	330
— <i>Cotoneaster</i> , Linn. . . . .	2	75	— <i>speciosa</i> , Chois. . . . .	5	329
— <i>Crus-galli</i> , Desf. . . . .	2	58	METABASIS, D. C. . . . .	10	7
— <i>Crus-galli</i> , Wats. . . . .	2	57	METABOLUS, Bl. . . . .	8	374
— <i>Cuila</i> , Hamilt. . . . .	2	82	METACHILUM, Lindl. . . . .	12	176
— <i>cuneifolia</i> , Ehrh. . . . .	2	61	METALASIA, R. Br. . . . .	10	26
— <i>elliptica</i> , Hort. Kew. . . . .	2	58	METAPLEXIS, R. Br. . . . .	8	339
— <i>eriocarpa</i> , D. C. . . . .	2	76	METASTELMA, R. Br. . . . .	8	339
— <i>flabellata</i> , Bosc. . . . .	2	63	METAZANTHUS, Meyen. . . . .	10	40
— <i>flava</i> , Willd. . . . .	2	59	<i>Meteorina</i> , Cass. . . . .	10	13
— <i>Fontanesiana</i> , Spach. . . . .	2	58	<i>Meteorius</i> , Lour. . . . .	4	103
— <i>germanica</i> , Linn. . . . .	2	52	METHONICA, Herm. . . . .	12	289
— <i>glandulosa</i> , Bosc. . . . .	2	58	— <i>malabarorum</i> , Herm. . . . .	12	290
— <i>glandulosa</i> , Willd. . . . .	2	62	— <i>superba</i> , Lamk. . . . .	12	289
— <i>grandiflora</i> , Smith. . . . .	2	53	— <i>virescens</i> , Kunth. . . . .	12	290
— <i>heterophylla</i> , Desf. . . . .	2	67	METOPIMUM, D. C. . . . .	2	211
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	2	81	METROCYNIA, Petit-Thou. . . . .	4	88
— <i>latifolia</i> , Poir. . . . .	2	60	METRODOREA, A. Saint-Hil. . . . .	2	322
— <i>linearis</i> , Desf. . . . .	2	56	METROSIDEROS, Smith. . . . .	4	138
— <i>lobata</i> , Bosc. . . . .	2	54	— <i>angustifolia</i> , Smith. . . . .	4	139
— <i>Loddigesiana</i> , Spach. . . . .	2	54	— <i>anomala</i> , Vent. . . . .	4	135
— <i>lucida</i> , Dum. Cours. . . . .	2	57	— <i>capitata</i> , Smith. . . . .	4	138
— <i>monogyna</i> , Willd. . . . .	2	68	— <i>ciliata</i> , Smith. . . . .	4	139
— <i>nigra</i> , Willd. . . . .	2	64	— <i>corifolia</i> , Vent. . . . .	4	139
— <i>odoratissima</i> , Andr. . . . .	2	72	— <i>flexuosa</i> , Willd. . . . .	4	143
— <i>Oliveriana</i> , Dum. Cours. . . . .	2	71	— <i>floribunda</i> , Smith. . . . .	4	174
— <i>orientalis</i> , Bieberst. . . . .	2	72	— <i>glandulosa</i> , Desf. . . . .	4	137
— <i>Oxyacantha</i> , Gärtn. . . . .	2	67	— <i>glauca</i> , Bonpl. . . . .	4	137
— <i>Oxyacantha</i> , Walt. . . . .	2	67	— <i>hirsuta</i> , Andr. . . . .	4	135
— <i>oxyacanthoides</i> , Thuil. . . . .	2	68	— <i>hispida</i> , Smith. . . . .	4	134
— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	2	55	— <i>hyssopifolia</i> , Cav. . . . .	4	124
— <i>populifolia</i> , Walt. . . . .	2	63	— <i>linearis</i> , Smith. . . . .	4	137
— <i>prunifolia</i> , Bosc. . . . .	2	56	— <i>linearis</i> , Willd. . . . .	4	136
— <i>punctata</i> , Willd. . . . .	2	61	— <i>lophantha</i> , Vent. . . . .	4	137
— <i>purpurea</i> , Poir. . . . .	2	62	— <i>nodosa</i> , Cav. . . . .	4	120

	Vol.	Pag.
<b>Metrosideros pallida</b> , Bonpl. . . . .	4	156
— <i>pinifolia</i> , Wendl. . . . .	4	155
— <i>polymorpha</i> , Gaudich. . . . .	4	158
— <i>rugulosa</i> , Willd. . . . .	4	157
— <i>saligna</i> , Smith. . . . .	4	156
— <i>scabra</i> , Colla. . . . .	4	157
— <i>speciosa</i> , Sims. . . . .	4	157
— <i>umbellata</i> , Cav. . . . .	4	159
— <i>villosa</i> , Smith. . . . .	4	140
— <i>vera</i> , Linn. . . . .	4	140
— <i>viridiflora</i> , Sims. . . . .	4	156
<b>METROXYLON</b> , Kœn. . . . .	12	86
— <i>elatum</i> , Mart. . . . .	12	88
— <i>læve</i> , Mart. . . . .	12	88
— <i>longispinum</i> , Mart. . . . .	12	88
— <i>Raffia</i> , Spreng. . . . .	12	90
— <i>Rumphii</i> , Mart. . . . .	12	87
— <i>Sagu</i> , Mart. . . . .	12	87
— <i>Sagus</i> , Rottb. . . . .	12	88
— <i>viniferum</i> , Spreng. . . . .	12	90
<b>METTERNICHIA</b> , Mikan. . . . .	9	58
	et	131
<b>METZLERIA</b> , Presl. . . . .	9	572
<b>MEUM</b> , Jacq. . . . .	8	201
— <i>athamanticum</i> , Jacq. . . . .	8	202
— <i>Faniculum</i> , Spreng. . . . .	8	204
— <i>segetum</i> , Guss. . . . .	8	160
<b>Meum</b> , Tourn. . . . .	8	158
<b>MEYENIA</b> , Nees. . . . .	9	144
<i>Meyenia</i> , Schlechtend. . . . .	9	58
<i>Meyera</i> , Schreb. . . . .	10	21
<b>MEYERIA</b> , D. C. . . . .	10	18
<i>Meynia</i> , Link. . . . .	8	575
— <i>spinosa</i> , Link. . . . .	8	451
<b>MEZONEURON</b> , Desf. . . . .	1	88
<b>MIBORA</b> , Adans. . . . .	15	159
<b>MICHAUXIA</b> , L'hérit. . . . .	9	565
— <i>campanuloides</i> , L'hérit. . . . .	9	564
— <i>decandra</i> , Fisch. . . . .	9	564
— <i>lævigata</i> , Vent. . . . .	9	564
— <i>strigosa</i> , Pers. . . . .	9	564
<b>Michelia</b> , Dumort. . . . .	15	164
<b>MICHELIA</b> , Linn. . . . .	7	455
— <i>Champaca</i> , Linn. . . . .	7	456
— <i>longifolia</i> , Linn. . . . .	7	458
— <i>montana</i> , Bl. . . . .	7	459
— <i>parviflora</i> , D. C. . . . .	7	459
— <i>pubinervis</i> , Bl. . . . .	7	458
— <i>rufinervis</i> , Bl. . . . .	7	458
— <i>suaveolens</i> , Pers. . . . .	7	457
<b>MICONIA</b> , R. et P. . . . .	4	261
— <i>alata</i> , D. C. . . . .	4	265
— <i>argyrophylla</i> , Mart. . . . .	4	265

<i>Miconia caudata</i> , D. C. . . . .	4	265
— <i>ciliata</i> , D. C. . . . .	4	262
— <i>floribunda</i> , D. C. . . . .	4	266
— <i>fulva</i> , D. C. . . . .	4	263
— <i>holosericea</i> , D. C. . . . .	4	263
— <i>impetiolaris</i> , Don. . . . .	4	264
— <i>lævigata</i> , D. C. . . . .	4	266
— <i>longifolia</i> , Aubl. . . . .	4	265
— <i>racemosa</i> , D. C. . . . .	4	261
— <i>selinodis</i> , D. C. . . . .	4	262
— <i>tomentosa</i> , Don. . . . .	4	264
<b>MICONIEE</b> , D. C. . . . .	4	206
	et	252
<b>MICRACTIS</b> , D. C. . . . .	10	20
<b>MICRANTHEA</b> , Desf. . . . .	2	486
<b>MICRANTHEMUM</b> , Mich. . . . .	9	269
<i>Micranthera</i> , Chois. . . . .	5	508
<i>Micranthes</i> , Don. . . . .	5	39
<i>Micranthus</i> , Pers. . . . .	15	4
<i>Micranthus</i> , Wendl. . . . .	9	146
<i>Micrelum</i> , Forsk. . . . .	10	21
<i>Microcala</i> , Link. . . . .	9	5
<i>Microcalia</i> , Rich. . . . .	10	31
<i>Microcarpæa</i> , Benth. . . . .	9	270
<b>MICROCARPÆA</b> , R. Br. . . . .	9	269
<i>Microcentron</i> , Cass. . . . .	10	12
<b>MICROCHILUS</b> , Presl. . . . .	12	181
<b>MICROCHLOA</b> , R. Br. . . . .	15	162
<b>MICROCODON</b> , D. C. fil. . . . .	9	556
<b>MICROCOELIA</b> , Lindl. . . . .	12	176
<b>MICROCORIS</b> , R. Br. . . . .	9	165
<i>Microcos</i> , Linn. . . . .	4	3
<b>MICRODERIS</b> , D. C. . . . .	10	6
<b>MICRODON</b> , Chois. . . . .	9	245
<b>MICROGLOSSA</b> , D. C. . . . .	10	29
<b>MICROGYNE</b> , Less. . . . .	10	30
<b>MICROLËNA</b> , R. Br. . . . .	15	158
<b>MICROLEPIS</b> , D. C. . . . .	4	244
<b>MICROLICIA</b> , D. C. . . . .	4	222
— <i>crenulata</i> , Mart. . . . .	4	225
— <i>euphorbioides</i> , Mart. . . . .	4	223
— <i>graveolens</i> , D. C. . . . .	4	224
— <i>subsetosa</i> , D. C. . . . .	4	225
— <i>variabilis</i> , Mart. . . . .	4	224
<b>MICROLOMA</b> , R. Br. . . . .	8	559
<b>MICROLONCHUS</b> , Cass. . . . .	10	11
<b>MICROLOPHIUM</b> , Spach. . . . .	7	125
<i>Microlophus</i> , Cass. . . . .	10	11
<b>MICROMERIA</b> , Benth. . . . .	9	164
<b>MICROPERA</b> , Lindl. . . . .	12	178
<i>Micropetalum</i> , Pers. . . . .	5	205
— <i>rotundifolium</i> , Haw. . . . .	5	45
<b>MICROPEUCE</b> , Spach. . . . .	11	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MICROPIPER, Miq. . . . .	11	11	Mimosa dulcis, Roxb. . . . .	1	58
MICROPLEURA, Lag. . . . .	8	157	— elegans, Andr. . . . .	1	73
MICROPSIS, D. C. . . . .	10	27	— fagifolia, Linn. . . . .	1	55
MICROPTOLEA, Spach. . . . .	11	115	— falcata, Pers. . . . .	1	68
— parvifolia, Spach. . . . .	11	115	— Farnesiana, Linn. . . . .	1	80
MICROPUS, Linn. . . . .	10	27	— fastuosa, Jacq. . . . .	1	55
Microhynchus, Less. . . . .	10	5	— fœtida, Jacq. . . . .	1	59
MICROSACCUS, Bl. . . . .	12	178	— glauca, Linn. . . . .	1	82
MICROSERIS, Don. . . . .	10	7	— heterophylla, Lamk. . . . .	1	68
MICROSPERMUM, Lag. . . . .	10	40	— Inga, Linn. . . . .	1	55
Microstachys, Juss. fil. . . . .	2	488	— Julibrissin, Scop. . . . .	1	84
MICROSTEGIUM, Nees. . . . .	15	167	— leucocephala, Lamk. . . . .	1	85
MICROSTEMNA, R. Br. . . . .	8	540	— leucophlœa, Roxb. . . . .	1	80
MICROSTEPHIUM, Less. . . . .	10	14	— linearis, Wendl. . . . .	1	70
MICROSTYLIS, Nutt. . . . .	12	175	— linifolia, Vent. . . . .	1	70
MICROTEA, Swartz. . . . .	5	249	— odoratissima, Roxb. . . . .	1	82
Microthouarea, Petit-Thou. . . . .	15	160	— polystachya, Linn. . . . .	1	50
MICROTIS, R. Br. . . . .	12	182	— procera, Roxb. . . . .	1	82
MICROTREMA, Klotz. . . . .	9	442	— pubescens, Vent. . . . .	1	83
MIDA, Cuningh. . . . .	10	460	— pudibunda, Willd. . . . .	1	52
Miegia, Pers. . . . .	15	165	— pudica, Linn. . . . .	1	52
— macrosperma, Pers. . . . .	15	221	— purpurea, Linn. . . . .	1	57
Miegia, Schreb. . . . .	15	144	— saponaria, Lour. . . . .	1	59
MIERZIA, Lindl. . . . .	12	255	— scandens, Roxb. . . . .	1	50
Miersia, Llav. . . . .	10	17	— scandens, Swartz. . . . .	1	50
MIKANIA, Willd. . . . .	10	291	— senegalensis, Lamk. . . . .	1	73
— Guaco, Humb. et Bonpl. . . . .	10	291	— sensitiva, Linn. . . . .	1	52
— scandens, Willd. . . . .	10	291	— Sophora, Labill. . . . .	1	72
Miliarium, Mœnch. . . . .	15	160	— speciosa, Thunb. . . . .	1	84
MILIUM, Linn. . . . .	15	160	— spectabilis, Vahl. . . . .	1	57
MILIUSA, D. C. . . . .	7	496	— strumbulifera, Lamk. . . . .	1	73
MILLA, Cav. . . . .	12	255	— suaveolens, Desf. . . . .	1	67
Millea, Willd. . . . .	12	255	— suaveolens, Smith. . . . .	1	69
MILLERIA, Cass. . . . .	10	21	— Sundra, Roxb. . . . .	1	74
MILLINA, Cass. . . . .	10	7	— ulicifolia, Wendl. . . . .	1	66
MILLINGTONIA, Linn. fil. . . . .	9	151	— Unguis cati, Linn. . . . .	1	58
MILTONIA, Lindl. . . . .	12	178	— viva, Linn. . . . .	1	52
Millus, Lour. . . . .	5	109	— xylocarpa, Roxb. . . . .	1	58
MIMETES, Sal. . . . .	10	415	MIMOSEÆ, R. Br.. . . .	1	47
— cucullatus, R. Br.. . . .	10	415	MIMULUS, Linn. . . . .	9	514
— divaricatus, R. Br. . . . .	10	415	— cardinalis, Benth. . . . .	9	515
— hirtus, R. Br. . . . .	10	415	— luteus, Linn. . . . .	9	515
— purpureus, R. Br. . . . .	10	416	— rivularis, Lindl. . . . .	9	515
MIMOSA, Linn. . . . .	1	51	— roseus, Dougl. . . . .	9	514
— angustifolia, Jacq. . . . .	1	70	— variegatus, Desf. . . . .	9	515
— arborea, Linn. . . . .	1	85	MIMUSOPS, Linn. . . . .	9	595
— arborea, Thunb. . . . .	1	84	— Elengbi, Linn. . . . .	9	596
— astringens, Thonn. . . . .	1	77	— hexandra, Roxb. . . . .	9	597
— batryocephala, Vent. . . . .	1	85	— Kaki, Linn. . . . .	9	596
— Catechu, Roxb. . . . .	1	74	MINA, Llav. . . . .	9	94
— cyclocarpa, Jacq. . . . .	1	59	Mindium, Adans. . . . .	9	556
— discolor, Andr. . . . .	1	83	MINTOSTACHYS, Benth. . . . .	9	164
— distachya, Vent. . . . .	1	75			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>MINUARTIA</b> , Læffl. . . . .	5	204	<b>MOENCHIA</b> , Ehrh. . . . .	5	205
<b>MINURIA</b> , D. C. . . . .	10	50	<i>Mœnchia</i> , Medic. . . . .	12	255
<b>MINUROTHAMNUS</b> , D. C. . . . .	10	27	<i>Mœnchia</i> , Roth. . . . .	6	525
<b>MIRABILIS</b> , Linn. . . . .	10	516	— <i>incana</i> , Roth. . . . .	6	464
— <i>Jalapa</i> , Linn. . . . .	10	517	— <i>sativa</i> , Roth. . . . .	6	524
— <i>longiflora</i> , Linn. . . . .	10	517	<b>MOESSLERA</b> , Reichb. . . . .	2	476
<b>MIRBELIA</b> , Smith. . . . .	1	185	<i>Moghania</i> , Jaume. . . . .	1	156
— <i>dilatata</i> , R. Br. . . . .	1	185	<b>MOGIPHANES</b> , Mart. . . . .	5	264
— <i>reticulata</i> , Smith. . . . .	1	185	— <i>brasiliensis</i> , Mart. . . . .	5	265
<b>Misandra</b> , Commers. . . . .	11	260	— <i>multicaulis</i> , Mart. . . . .	5	266
<i>Misandra</i> , Dietr. . . . .	12	598	— <i>villosa</i> , Mart. . . . .	5	265
<b>MISANTHECA</b> , Schlechtend. . . . .	10	471	<b>MOGORIUM</b> , Juss. . . . .	8	252
<i>Mischocarpus</i> , Bl. . . . .	5	40	— <i>Sambac</i> , Lamk. . . . .	8	253
<b>MISODENDRON</b> , Banks. . . . .	8	253	— <i>trifoliatum</i> , Poir. . . . .	8	253
<b>MITCHELLA</b> , Linn. . . . .	8	428	<b>MOHLANA</b> , Mart. . . . .	5	241
— <i>repens</i> , Linn. . . . .	8	429	<i>Molaco-codi</i> , Hort. Mal. . . . .	11	13
<b>MITELLA</b> , Linn. . . . .	5	62	<b>MOLDAVICA</b> , Mœnch. . . . .	9	203
— <i>cordifolia</i> , Lamk. . . . .	5	63	— <i>punctata</i> , Mœnch. . . . .	9	203
— <i>diphylla</i> , Linn. . . . .	5	62	<b>MOLDENHAWERA</b> , Schrad. . . . .	1	88
— <i>pentandra</i> , Hook. . . . .	5	64	<i>Molina racemosa</i> , Cav. . . . .	5	159
— <i>trifida</i> , Grah. . . . .	5	64	<i>Molinæa</i> , Bertero. . . . .	12	65
<b>Mithridatea</b> , Commers. . . . .	11	90		et	151
<b>MITINA</b> , Adans. . . . .	10	9	<i>Molinæa</i> , Juss. . . . .	5	40
<b>MITOPETALUM</b> , Bl. . . . .	12	177	— <i>canescens</i> , Roxb. . . . .	5	59
<b>MITRACARPUM</b> , Zuccar. . . . .	8	577	<i>Molineria</i> , Colla. . . . .	13	115
<i>Mitragyne</i> , Labill. . . . .	9	6	<b>MOLINIA</b> , Mœnch. . . . .	13	164
<b>MITRAPHORA</b> , Bl. . . . .	7	497	<i>Mollia</i> , Gmel. . . . .	4	105
<b>MITRARIA</b> , Cav. . . . .	9	257	<b>MOLLIA</b> , Mart. . . . .	4	42
<i>Mitraria</i> , Gmel. . . . .	4	105	— <i>superba</i> , Mart. . . . .	4	42
— <i>Commersonia</i> , Gmel. . . . .	4	185	<b>MOLLIA</b> , Willd. . . . .	5	205
<b>MITRASACME</b> , Labill. . . . .	9	7	<b>MOLLUGO</b> , Linn. . . . .	5	205
<b>MITREOLA</b> , Linn. . . . .	9	7	<b>MOLOPOSPERMUM</b> , Koch. . . . .	8	158
<i>Mitrospora</i> , Nees. . . . .	15	146	<i>Molpadia</i> , Cass. . . . .	10	28
<b>Mitscherlichia</b> , Kunth. . . . .	9	516	— <i>suaveolens</i> , Cass. . . . .	10	223
<b>MNEMON</b> , Spach. . . . .	5	510	<b>MOLTKEA</b> , Lehm. . . . .	9	51
— <i>calcaratum</i> , Spach. . . . .	5	512	<i>Molucca</i> , Tourn. . . . .	9	167
— <i>cornutum</i> , Spach. . . . .	5	512	<b>MOLUCELLA</b> , Linn. . . . .	9	167
— <i>elegans</i> , Spach. . . . .	5	515	<i>Moly</i> , Mœnch. . . . .	12	255
— <i>grandiflorum</i> , Spach. . . . .	5	514	<b>MOMBIN</b> , D. C. . . . .	2	204
— <i>hirsutum</i> , Spach. . . . .	5	514	<i>Momisia</i> , Dumort. . . . .	11	98
— <i>tricolor</i> , Spach. . . . .	5	515	<b>MOMORDICA</b> , Linn. . . . .	6	219
<b>MNESITHEA</b> , Kunth. . . . .	15	166	— <i>Balsamina</i> , Linn. . . . .	6	221
<b>MNIARUM</b> , Forst. . . . .	12	12	— <i>Charantia</i> , Linn. . . . .	6	220
<b>MNIOPSIS</b> , Mart. . . . .	12	12	— <i>Elaterium</i> , Linn. . . . .	6	216
<i>Mocinna</i> , Lag. . . . .	10	17	— <i>Luffa</i> , Linn. . . . .	6	218
<b>MODECCA</b> , Lamk. . . . .	6	282	<b>MONACANTHUS</b> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>palmata</i> , Lamk. . . . .	6	285	<i>Monachne</i> , Beauv. . . . .	15	160
<b>Modiola</b> , Mœnch. . . . .	5	545	<i>Monactineirma</i> , Bory. . . . .	6	257
<i>Modira-Caniram</i> , Hort. Mal. . . . .	8	295	<b>MONACTIS</b> , Kunth. . . . .	10	22
<i>Modira-Walli</i> , Hort. Mal. . . . .	7	509	<b>MONADENIA</b> , Lindl. . . . .	12	180
<i>Mœhnia</i> , Mœnch. . . . .	10	14	<i>Monanthes</i> , Haw. . . . .	5	75
<b>MOEHRINGIA</b> , Linn. . . . .	5	205	<b>MONARDA</b> , Linn. . . . .	9	186
— <i>muscosa</i> , Linn. . . . .	5	206	— <i>affinis</i> , Link. . . . .	9	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Monarda allophylla</b> , Mich.	9	187	<i>Monothera</i> , Raf. . . . .	15	162
— <i>altissima</i> , Willd. . .	9	187	<b>MONOTOCA</b> , R. Br. . . .	9	453
— <i>coccinea</i> , Mich. . . .	9	187	<b>MONOTRIS</b> , Lindl. . . .	12	180
— <i>didyma</i> , Linn. . . .	9	187	<i>Monotropa</i> , Linn. . . .	9	445
— <i>fistulosa</i> , Linn. . . .	9	187	— <i>glabra</i> , Bernh. . . .	9	521
— <i>Kalmiana</i> , Pursh. . .	9	187	— <i>hypophegea</i> , Wallr. .	9	521
— <i>media</i> , Link. . . . .	9	187	— <i>Hypopithys</i> , Linn. . .	9	521
— <i>menthaefolia</i> , Bot. Mag.	9	188	— <i>Hypopithys</i> , Wallr. .	9	521
— <i>mollis</i> , Linn. . . . .	9	187	— <i>hypoxya</i> , Spreng. . .	9	521
— <i>oblongata</i> , Pursh. . .	9	187	<i>Monotropaceæ</i> , Lindl. . .	9	440
— <i>purpurea</i> , Link. . . .	9	188	<b>MONOTROPEÆ</b> , Nutt.	9	444
— <i>rugosa</i> , Hort. Kew. . .	9	188		et	519
— <i>violacea</i> , Hort. Kew.	9	188	<i>Monotropsis</i> , Schweinitz. .	15	445
<b>MONARDEÆ</b> , Benth. . .	9	165	<b>MONSONIA</b> , Linn. fil. . .	5	286
	et	175	— Burmanni, D. C. . . .	5	287
<b>MONARDELLA</b> , Benth. . .	9	164	— <i>emarginata</i> , L'hérit. .	5	287
<b>MONARRHENUS</b> , Cass. . .	10	58	— <i>filia</i> , Linn. fil. . . .	5	288
<i>Monella</i> , Herb. . . . .	12	405	— <i>filia</i> , Pers. . . . .	5	288
<b>MONENTELES</b> , Labill. . .	10	58	— L'héritieri, D. C. . . .	5	287
<i>Monerma</i> , Beauv. . . . .	15	166	— <i>lobata</i> , Willd. . . . .	5	288
<b>MONESES</b> , Sal. . . . .	9	444	— <i>ovata</i> , Cav. . . . .	5	287
<b>MONIERA</b> , Aubl. . . . .	2	525	— <i>pilosa</i> , Willd. . . . .	5	288
<b>MONIMIA</b> , Petit-Thou. . .	11	90	— <i>speciosa</i> , Linn. fil. . .	5	288
<b>MONIMIEÆ</b> , Juss. . . .	11	89	— <i>spinosa</i> , L'hérit. . . .	5	287
<i>Monimieæ</i> , R. Br. . . . .	11	89	<b>MONSTERA</b> , Adans. . . .	12	52
	et	90	— <i>Adansonii</i> , Schott. . .	12	52
<i>Monniera</i> , P. Br. . . . .	9	269	<i>Montagnea</i> , D. C. . . . .	10	22
<b>MONNINA</b> , R. et P. . . .	7	147	<b>MONTANOA</b> , Llal. . . . .	10	22
— <i>polystachya</i> , R. et P.	7	148	<b>MONTBRETTIA</b> , D. C. . . .	13	82
<b>MONOCARYUM</b> , R. Br. . .	12	254	— <i>crispa</i> , Ker. . . . .	15	82
<b>MONOCENTRA</b> , D. C. . . .	4	256	— <i>crocata</i> , Hort. Kew. . .	15	84
<i>Monocera</i> , Ell. . . . .	15	162	— <i>deusta</i> , Ker. . . . .	15	84
<b>MONOCHETUM</b> , D. C. . . .	4	245	— <i>fenestrata</i> , Ker. . . .	15	84
<b>MONOCHILA</b> , Don. . . . .	9	584	— <i>flava</i> , Hort. Kew. . . .	15	83
<b>MONOCHILUS</b> , Fisch. . . .	9	227	— <i>lineata</i> , Hort. Kew. . .	15	83
<b>MONOCHILUS</b> , Wallich. . .	12	181	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew.	15	83
<b>MONOCHLENA</b> , Cass. . . .	10	25	— <i>miniata</i> , Ker. . . . .	15	84
<b>MONOCHORIA</b> , Presl. . . .	12	257	— <i>rosea</i> , Hort. Kew. . . .	15	83
<b>MONOCOTYLEDO-</b>			— <i>squalida</i> , Ker. . . . .	15	83
<b>NES</b> , Juss. . . . .	12	1	— <i>viridis</i> , Hort. Kew. . .	15	83
<b>MONOCYSTIS</b> , Lindl. . . .	12	154	<b>MONTEZUMA</b> , Moc. et Sess.	5	417
<b>MONODORA</b> , Dun. . . . .	7	551	— <i>speciosissima</i> , D. C. . .	5	418
— <i>Myristica</i> , Dun. . . .	7	551	<i>Montia</i> , Houst. . . . .	4	5
<i>Monodynamis</i> , Gmel. . . .	3	485	<b>MONTIA</b> , Linn. . . . .	5	222
<b>MONOLEPIS</b> , Schrad. . . .	5	278	<b>MOONIA</b> , Arn. . . . .	10	18
<b>MONOLOPHUS</b> , Wallich. . .	12	154	<b>MOORCROFTIA</b> , Choisy. . .	9	95
<b>MONOMERIA</b> , Lindl. . . .	12	176	<b>MOQUILEA</b> , Aubl. . . . .	1	569
<b>MONOPETALA</b> . . . . .	8	259	<b>MORÆA</b> , Linn. . . . .	15	72
<i>Monopogon</i> , Presl. . . . .	15	165	— <i>chinensis</i> , Willd. . . .	15	75
<b>MONOPSIS</b> , Sal. . . . .	9	572	— <i>cærulea</i> , Thunb. . . .	15	99
<b>MONOSIS</b> , D. C. . . . .	10	40	— <i>edulis</i> , Ker. . . . .	15	73
			— <i>imbriata</i> , Lois. . . .	15	71
			— <i>fugax</i> , Jacq. . . . .	15	73

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Morua Herberti</i> , Lindl. . . . .	13	7	<b>MORUS</b> , Tourn. . . . .	11	59
— <i>iridioides</i> , Linn. . . . .	13	72	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	11	42
— <i>Northiana</i> , Ker. . . . .	13	74	— <i>alba amygdalina</i> , Audib. . . . .	11	46
— <i>pavonia</i> , Ker. . . . .	13	11	— <i>alba Columbassa</i> , Audib. . . . .	11	45
— <i>sordescens</i> , Jacq. . . . .	13	73	— <i>alba furcata</i> , Audib. . . . .	11	45
— <i>tricolor</i> , Andr. . . . .	13	73	— <i>alba macrophylla</i> , Lois. . . . .	11	45
— <i>tripetala</i> , Ker. . . . .	13	11	— <i>alba Meyna</i> , Audib. . . . .	11	46
— <i>tristis</i> , Ker. . . . .	13	73	— <i>alba nana</i> , Lois. . . . .	11	45
— <i>vaginata</i> , Red. . . . .	13	74	— <i>alba oblongifolia</i> , Lois. . . . .	11	46
— <i>vegeta</i> , Jacq. . . . .	13	73	— <i>alba ovalifolia</i> , Lois. . . . .	11	45
<b>MORÆACEÆ</b> , Dumort. . . . .	13	5	— <i>alba rosea</i> , Lois. . . . .	11	45
<i>Moræa</i> , Endl. . . . .	11	53	— <i>australis</i> , Poir. . . . .	11	47
<b>MORÆÆ</b> , Endl. . . . .	11	57	— <i>bullata</i> , Balb. . . . .	11	46
<b>MORELIA</b> , A. Rich. . . . .	8	378	— <i>byzantina</i> , Sieb. . . . .	11	43
<b>MORELOSIA</b> , Llav. . . . .	9	417	— <i>canadensis</i> , Poir. . . . .	11	48
<i>Morelgttia</i> , Gaudich. . . . .	13	146	— <i>constantinopolitana</i> , Poir. . . . .	11	43
<i>Morena</i> , Llav. . . . .	9	94	— <i>cucullata</i> , Bonaf. . . . .	11	46
<b>MORENIA</b> , R. et P. . . . .	12	60	— <i>hispanica</i> , Hortor. . . . .	11	43
<b>MORETTIA</b> , D. C. . . . .	6	323	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	11	47
<b>MORGANIA</b> , R. Br. . . . .	9	269	— <i>intermedia</i> , Perrott. . . . .	11	47
<b>MORICANDIA</b> , D. C. . . . .	6	383	— <i>italica</i> , Poir. . . . .	11	43
— <i>arvensis</i> , D. C. . . . .	6	383	— <i>latifolia</i> , Hortor. . . . .	11	43
<i>Morilandia</i> , Neck. . . . .	1	453	— <i>latifolia</i> , Poir. . . . .	11	47
<b>MORINA</b> , Tourn. . . . .	10	314	— <i>macrophylla</i> , Lodd. . . . .	11	43
— <i>longifolia</i> , Wallich. . . . .	10	316	— <i>Morettiana</i> , Hortor. . . . .	11	43
— <i>persica</i> , Linn. . . . .	10	313	— <i>multicaulis</i> , Perr. . . . .	11	46
<b>MORINDA</b> , Linn. . . . .	8	423	— <i>nana</i> , Hortor. . . . .	11	45
— <i>citrifolia</i> , Linn. . . . .	8	426	— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	11	40
— <i>Padavara</i> , Juss. . . . .	8	428	— <i>papyrifera</i> , Linn. . . . .	11	51
— <i>scandens</i> , Roxb. . . . .	8	428	— <i>patavina</i> , Hortor. . . . .	11	43
— <i>tinctoria</i> , Roxb. . . . .	8	427	— <i>pennsylvanica</i> , Lodd. . . . .	11	48
— <i>umbellata</i> , Linn. . . . .	8	428	— <i>romana</i> , Lodd. . . . .	11	45
<b>MORINÆÆ</b> , D. C. . . . .	10	313	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	11	48
	et	314	— <i>scabra</i> , Willd. . . . .	11	48
<b>MORINGA</b> , Burm. . . . .	1	141	— <i>tatarica</i> , Desf. . . . .	11	46
— <i>aptera</i> , Gært. . . . .	1	143	— <i>tatarica</i> , Pallas. . . . .	11	42
— <i>oleifera</i> , Lamk. . . . .	1	142	— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	11	54
— <i>polygona</i> , D. C. . . . .	1	143	— <i>venosa</i> , Del. . . . .	11	43
— <i>pterigosperma</i> , Gært. . . . .	1	142	— <i>xanthoxylon</i> , Jacq. . . . .	11	54
— <i>zeylanica</i> , Pers. . . . .	1	142	<b>MOSCHARIA</b> , R. et P. . . . .	10	54
<i>Moringæa</i> , R. Br. . . . .	1	142	<i>Moschatellina</i> , Tourn. . . . .	8	303
<b>MORISIA</b> , Gay. . . . .	6	323	<i>Moschifera</i> , Molin. . . . .	10	54
<i>Morisia</i> , Nees. . . . .	13	146	<b>MOSCHOSMA</b> , Reichb. . . . .	9	162
<b>MORISONIA</b> , Plum. . . . .	6	296	<b>MOSCHOXYLON</b> , Juss. fil. . . . .	5	197
<b>MORNA</b> , Lindl. . . . .	10	26	— <i>Catigua</i> , Juss. fil. . . . .	5	199
<b>MORONOBÆA</b> , Aubl. . . . .	5	316	— <i>Cipo</i> , Juss. fil. . . . .	5	198
— <i>coccinea</i> , Aubl. . . . .	5	317	— <i>elegans</i> , Juss. fil. . . . .	5	197
— <i>esculenta</i> , Arrud. . . . .	5	318	— <i>odoratum</i> , Juss. fil. . . . .	5	198
— <i>grandiflora</i> , Choisy. . . . .	5	317	— <i>pseudostipulare</i> , Juss. fil. . . . .	5	198
<i>Morphixia</i> , Ker. . . . .	13	4	— <i>Swartzii</i> , Juss. fil. . . . .	5	198
— <i>aulica</i> , Ker. . . . .	13	87	<i>Mosigia</i> , Spreng. . . . .	10	54
— <i>linearis</i> , Ker. . . . .	13	87	<i>Mouffeta</i> , Neck. . . . .	10	304

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mougeotia</i> , Kunth. . . . .	3	461	<i>Musa coccinea</i> , Andr. . . . .	12	141
MOULINSIA, Camb. . . . .	3	40	— <i>glauca</i> , Roxb. . . . .	12	142
MOURERA, Aubl. . . . .	12	12	— <i>maculata</i> , Jacq. . . . .	12	159
<i>Mouricon</i> , Adans. . . . .	1	157	— <i>ornata</i> , Roxb. . . . .	12	141
<i>Mouriri</i> , Aubl. . . . .	4	275	— <i>paradisiaca</i> , Linn. . . . .	12	157
MOURIRIA, Juss. . . . .	4	276	— <i>rosacea</i> , Jacq. . . . .	12	140
— <i>domingensis</i> , Tuss. . . . .	4	276	— <i>sapientum</i> , Linn. . . . .	12	159
MOUROCOA, Aubl. . . . .	9	585	— <i>sinensis</i> , Sweet. . . . .	12	140
<i>Moutouchi</i> , Aubl. . . . .	1	157	— <i>speciosa</i> , Ten. . . . .	12	141
— <i>suberosa</i> , Aubl. . . . .	1	365	— <i>superba</i> , Roxb. . . . .	12	142
MUCRONEA, Benth. . . . .	10	521	— <i>sylvestris</i> , Colla. . . . .	12	140
MUCUNA, Adans. . . . .	1	537	— <i>textilis</i> , Nee. . . . .	12	140
— <i>altissima</i> , D. C. . . . .	1	539	— <i>trogodytarum</i> , Linn. . . . .	12	140
— <i>anguina</i> , Wallich. . . . .	1	538	— <i>Uranoscopus</i> , Rumph. . . . .	12	140
— <i>macrocarpa</i> , Wallich. . . . .	1	539	<b>MUSACEÆ</b> , Agardh. . . . .	12	134
— <i>pruriens</i> , D. C. . . . .	1	538	<i>Musa</i> , Juss. . . . .	12	134
— <i>urens</i> , D. C. . . . .	1	537	MUSANGA, R. Br. . . . .	11	58
MUHLENBERGIA, Schreb. . . . .	15	161	MUSCARI, Tourn. . . . .	12	507
MULDERA, Miq. . . . .	11	11	— <i>ambrosiacum</i> , Mœnch. . . . .	12	508
<i>Mulschena</i> , Hort. Mal. . . . .	12	44	— <i>botryoides</i> , Mill. . . . .	12	507
MULGEDIUM, Cass. . . . .	10	5	— <i>comosum</i> , Mill. . . . .	12	506
MULINEÆ, Tausch. . . . .	8	154	— <i>moschatum</i> , Willd. . . . .	12	508
MULINUM, Pers. . . . .	8	154	— <i>racemosum</i> , Mill. . . . .	12	507
MULLERA, Linn. fil. . . . .	1	154	— <i>suaveolens</i> , Desf. . . . .	12	508
MUNCHHAUSIA, Linn. . . . .	4	440	<i>Musineon</i> , Raf. . . . .	8	158
MUNDIA, Kunth. . . . .	7	145	MUSSENDA, Linn. . . . .	8	404
— <i>spinosa</i> , Kunth. . . . .	7	147	— <i>corymbosa</i> , Roxb. . . . .	8	405
<i>Munnickia</i> , Reichb. . . . .	10	562	— <i>formosa</i> , Linn. . . . .	8	404
<i>Munnozia</i> , R. et P. . . . .	10	58	— <i>frondosa</i> , Linn. . . . .	8	404
MUNTINGIA, Linn. . . . .	4	58	— <i>glabra</i> , Vahl. . . . .	8	404
— <i>Calabura</i> , Linn. . . . .	4	58	— <i>zeylanica</i> , Burm. . . . .	8	404
MUNYCHIA, Cass. . . . .	10	50	MUSSCHIA, Dumort. . . . .	9	556
<i>Muraltia</i> , Adans. . . . .	7	191	— <i>aurea</i> , Dumort. . . . .	9	557
MURALTIA, Neck. . . . .	7	141	<i>Mussinia</i> , Willd. . . . .	10	14
— <i>alopécuroides</i> , D. C. . . . .	7	144	— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	10	105
— <i>Heisteria</i> , D. C. . . . .	7	144	— <i>uniflora</i> , Willd. . . . .	10	104
— <i>humilis</i> , D. C. . . . .	7	145	MUTISIA, Linn. . . . .	10	55
— <i>mixta</i> , Linn. . . . .	7	145	<i>Mutisiaceæ</i> , Less. . . . .	10	8
— <i>stipulacea</i> , D. C. . . . .	7	144		et	54
MURDANNIA, Royle. . . . .	15	122	<b>MUTISIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	54
MURICARIA, Desv. . . . .	6	526	MYAGRUM, (Linn.) D. C. . . . .	6	585
MURICIA, Lour. . . . .	6	222	— <i>amplexicaule</i> , Mœnch. . . . .	6	584
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . . . .	6	222	— <i>aquaticum</i> , Lamk. . . . .	6	510
MURRAYA, Linn. . . . .	2	254	— <i>austriacum</i> , Jacq. . . . .	6	515
— <i>exotica</i> , Linn. . . . .	2	254	— <i>Bauhini</i> , Gmel. . . . .	6	524
MURUCUA, Tourn. . . . .	6	278	— <i>Crantzii</i> , Vitm. . . . .	6	515
— <i>aurantia</i> , Pers. . . . .	6	276	— <i>dentatum</i> , Willd. . . . .	6	524
— <i>ocellata</i> , Pers. . . . .	6	278	— <i>littorale</i> , Scop. . . . .	6	584
— <i>orbiculata</i> , Pers. . . . .	6	278	— <i>palustre</i> , Lamk. . . . .	6	506
<i>Musa</i> , Rumph. . . . .	12	157	— <i>paniculatum</i> , Linn. . . . .	6	581
MUSA, Tourn. . . . .	12	156	— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . . .	6	584
— <i>Cavendishii</i> , Paxt. . . . .	12	140	— <i>pinnatifidum</i> , Ehrh. . . . .	6	524
— <i>Cliffortiana</i> , Linn. . . . .	12	157			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myagrum pumilum</i> , Lamk. . . . .	6	506	<i>Myrcia nivea</i> , Camb. . . . .	4	167
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk. . . . .	6	508	— <i>pimentoides</i> , D. C. . . . .	4	164
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	6	524	— <i>pinifolia</i> , Camb. . . . .	4	168
— <i>taraxacifolium</i> , Lamk. . . . .	6	587	— <i>reticulata</i> , Camb. . . . .	4	165
<b>MYANTHUS</b> , Lindl. . . . .	12	177	— <i>rubella</i> , Camb. . . . .	4	166
<i>Mycaranthes</i> , Bl. . . . .	12	176	— <i>spectabilis</i> , Mart. . . . .	4	165
<b>MYCARIDANTHES</b> , Bl. . . . .	12	176	— <i>splendens</i> , D. C. . . . .	4	164
<b>MYCELIS</b> , Cass. . . . .	10	6	— <i>suaveolens</i> , Camb. . . . .	4	166
<i>Myconia</i> , Lapeyr. . . . .	9	272	<b>MYRIACTIS</b> , Less. . . . .	10	51
<i>Mygalurus</i> , Link. . . . .	15	164	<i>Myriadenus</i> , Less. . . . .	10	27
<b>MYGINDA</b> , Jacq. . . . .	2	425	<b>MYRIADENUS</b> , Desv. . . . .	1	155
— <i>uragoga</i> , Jacq. . . . .	2	424	<b>MYRIANDRA</b> , Spach. . . . .	5	454
<i>Myranche</i> , Willd. . . . .	9	261	— <i>brachyphylla</i> , Spach. . . . .	5	455
<i>Mylinum</i> , Gaud. . . . .	8	154	— <i>Brathydis</i> , Spach. . . . .	5	456
<b>MYODA</b> , Lindl. . . . .	12	181	— <i>galioides</i> , Spach. . . . .	5	457
<b>MYOGALUM</b> , Link. . . . .	12	519	— <i>glauca</i> , Spach. . . . .	5	442
— <i>nulaus</i> , Link. . . . .	12	519	— <i>ledifolia</i> , Spach. . . . .	5	441
<b>MYONIMA</b> , Commers. . . . .	8	575	— <i>Michauxii</i> , Spach. . . . .	5	457
<i>Myoporaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	246	— <i>nitida</i> , Spach. . . . .	5	456
<i>Myoporinæ</i> , Reichb. . . . .	9	246	— <i>nudiflora</i> , Spach. . . . .	5	440
<b>MYOPORINÆ</b> , R. Br. . . . .	9	246	— <i>prolifera</i> , Spach. . . . .	5	459
<b>MYOPORUM</b> , Banks. . . . .	9	247	— <i>spatulata</i> , Spach. . . . .	5	440
<i>Myopsia</i> , Presl. . . . .	9	572	<b>MYRIANTHEIA</b> , Petit-Thou. . . . .	6	287
<b>MYOSCHILOS</b> , R. et P. . . . .	10	460	<b>MYRIANTHUS</b> , Beauv. . . . .	11	58
<i>Myoseris</i> , Link. . . . .	10	6	<b>MYRIASPORA</b> , D. C. . . . .	4	206
<b>MYOSOTIS</b> , Linn. . . . .	9	58	<b>MYRICA</b> , Linn. . . . .	11	260
— <i>alpestris</i> , Schmidt. . . . .	9	59	— <i>carolinensis</i> , Mill. . . . .	11	262
— <i>decumbens</i> , Host. . . . .	9	59	— <i>cerifera</i> , Lamk. . . . .	11	265
— <i>lactea</i> , Bœnningh. . . . .	9	59	— <i>cerifera</i> , Mich. . . . .	11	262
— <i>laxiflora</i> , Reichb. . . . .	9	59	et . . . . .		265
— <i>lithospermifolia</i> , Horn. . . . .	9	59	— <i>Gale</i> , Linn. . . . .	11	259
— <i>montana</i> , Bess. . . . .	9	59	— <i>pensylvanica</i> , Lamk. . . . .	11	262
— <i>palustris</i> , With. . . . .	9	58	— <i>trifoliata</i> , Hortor. . . . .	2	222
— <i>perennis</i> , Mœnch. . . . .	9	58	<i>Myricaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	256
— <i>repens</i> , Reichb. . . . .	9	59	<i>Myricaceæ</i> - <i>Casuarinææ</i> , Reichb. . . . .	11	267
— <i>rupicola</i> , Smith. . . . .	9	59	<b>MYRICARIA</b> , Desv. . . . .	5	484
— <i>scorpioides</i> , Linn. . . . .	9	58	— <i>germanica</i> , Desv. . . . .	5	484
— <i>strigulosa</i> , Reichb. . . . .	9	59	<b>MYRICEÆ</b> , Rich. . . . .	11	256
— <i>suaveolens</i> , Kunth. . . . .	9	59	<b>MYRIOCEPHALUS</b> , Benth. . . . .	10	26
— <i>sylvatica</i> , Ehrh. . . . .	9	59	<b>MYRIOGYNE</b> , Less. . . . .	10	25
<b>MYOSURUS</b> , Linn. . . . .	7	192	<b>MYRIOPHYLLUM</b> , Linn. . . . .	4	446
— <i>minimus</i> , Linn. . . . .	7	195	— <i>spicatum</i> , Linn. . . . .	4	446
— <i>Shortii</i> , Raf. . . . .	7	195	— <i>verticillatum</i> , Linn. . . . .	4	446
<b>MYOXANTHUS</b> , Poepp. et Endl. . . . .	12	175	<b>MYRISTICA</b> , Linn. . . . .	7	555
<b>MYRCIA</b> , D. C. . . . .	4	165	— <i>aromatica</i> , Lamk. . . . .	7	555
— <i>acris</i> , D. C. . . . .	4	165	— <i>moschata</i> , Thunb. . . . .	7	555
— <i>glauca</i> , Camb. . . . .	4	167	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	7	555
— <i>goyazensis</i> , Camb. . . . .	4	166	— <i>sebifera</i> , Lamk. . . . .	7	557
— <i>grandifolia</i> , Camb. . . . .	4	165	<b>MYRISTICÆ</b> , R. Br. . . . .	7	555
— <i>linearifolia</i> , Camb. . . . .	4	168	<i>Myrmecia</i> , Gmel. . . . .	9	5
			<b>MYRMECEDIA</b> , Jack. . . . .	8	575

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myrobalanæ</i> , Juss. . . . .	4	292	<i>Myrtus citrifolia</i> , Poir. . .	4	164
<i>Myrobalanus</i> , Gærtn. . . .	4	296	— <i>communis</i> , Linn. . . .	4	157
<b>MYROBALANUS</b> , Lamk. . .	4	301	— <i>dysenterica</i> , Mart. . .	4	175
<i>Myrobalanus Bellerica</i> , Breyn. . . . .	4	301	— <i>elegans</i> , D. C. . . . .	4	161
<i>Myrobalanus Emblica</i> , Rumph. . . . .	2	495	— <i>excelsa</i> , Camb. . . . .	4	161
<i>Myrobroma fragrans</i> , Sal. .	12	190	— <i>ligustrina</i> , Swartz. . .	4	176
<i>Myrodendron</i> , Schreb. . .	15	298	— <i>lineata</i> , Swartz. . . .	4	175
— <i>amplexicaule</i> , Schreb. .	15	299	— <i>Luma</i> , Mol. . . . .	4	160
<b>MYRODIA</b> , Swartz. . . . .	5	415	— <i>lusitanica</i> , Mill. . . .	4	158
— <i>longiflora</i> , Swartz. . .	5	416	— <i>microphylla</i> , H. et B. .	4	162
— <i>penduliflora</i> , Juss. fil. .	5	415	— <i>minima</i> , Mill. . . . .	4	158
— <i>turbinata</i> , Swartz. . . .	5	416	— <i>mucronata</i> , Camb. . .	4	161
<b>MYROSMA</b> , Linn. fil. . . .	12	148	— <i>multiflora</i> , D. C. . . .	4	160
<b>MYROSPERMUM</b> , Jacq. . .	1	158	— <i>Pimenta</i> , Linn. . . . .	4	178
— <i>pedicellatum</i> , Lamk. . .	1	158	— <i>romana</i> , Mill. . . . .	4	158
— <i>peruiferum</i> , Poir. . . .	1	158	— <i>Smithii</i> , Spreng. . . .	4	174
— <i>toluiferum</i> , Rich. . . .	1	159	— <i>spectabilis</i> , D. C. . . .	4	163
<i>Myroxylon</i> , Mutis. . . . .	1	152	— <i>splendens</i> , Swartz. . .	4	164
— <i>peruiferum</i> , Linn. fil. .	1	158	— <i>tomentosa</i> , Hort. Kew. .	4	162
— <i>toluiferum</i> , H. et B. . .	1	159	— <i>Ugni</i> , Lamk. . . . .	4	160
<b>MYRRHIDIUM</b> , D. C. . . .	5	320	— <i>venosa</i> , Spreng. . . .	4	181
<b>MYRRHINIUM</b> , Schott. . .	4	106	<b>MYSCOLUS</b> , Cass. . . . .	10	5
<b>MYRRHIS</b> , Scopol. . . . .	8	147	<b>MYSTACIDIUM</b> , Lindl. . .	12	179
— <i>bulbosa</i> , Spreng. . . .	8	146			
— <i>odorata</i> , Scop. . . . .	8	148	<b>NABALUS</b> , Cass. . . . .	10	7
— <i>temula</i> , Spreng. . . .	8	145	<b>NABEA</b> , Lehm. . . . .	9	445
<i>Myrsinacæ</i> , Lindl. . . . .	9	372	<b>NABLONIUM</b> , Cass. . . .	10	24
<b>MYRSINE</b> , Linn. . . . .	9	374	<i>Nacibea</i> , Aubl. . . . .	8	372
<b>MYRSINEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	359	<b>NAGEIA</b> , Gærtn. . . . .	11	25
<i>Myrsinæ</i> , R. Br. . . . .	9	372	<i>Nahusia coccinea</i> , Schneev. .	4	407
<b>MYRSIPHYLLUM</b> , Willd. .	12	210	<i>Naiadacæ</i> , Lindl. . . . .	12	15
<b>MYRTACEÆ</b> , R. Br. . . .	4	102	<i>Naiadæ</i> , Agardh. . . . .	12	15
<b>MYRTEÆ</b> , D. C. . . . .	4	105	<i>Naiadæ</i> , Link. . . . .	12	15
	et	149	<b>NAJADEÆ</b> , Bartl. . . . .	12	15
<i>Myrteæ</i> , Juss. . . . .	4	102	<b>NAJADEÆ</b> , Kunth. . . .	12	14
<i>Myrti</i> , Juss. . . . .	4	102	<i>Najadæ - Ceratophylleæ</i> , Reichb. . . . .	15	294
<b>MYRTILLIDIUM</b> , Spach. . .	9	525	<i>Najades</i> , Juss. . . . .	12	15
<b>MYRTILLUS</b> , Spach. . . .	9	525	<b>NAJAS</b> , Linn. . . . .	12	14
<b>MYRTINEÆ</b> , Bartl. . . . .	4	100	<b>NAMA</b> , Linn. . . . .	9	105
<i>Myrtiphyllum</i> , P. Br. . .	8	377	<b>NANANTHEA</b> , D. C. . . .	10	24
<i>Myrtoideæ</i> , Vent. . . . .	4	102	<b>NANDINA</b> , Thunb. . . .	8	26
<b>MYRTUS</b> , Linn. . . . .	4	157	— <i>domestica</i> , Thunb. . .	8	27
— <i>acris</i> , D. C. . . . .	4	165	<b>NANDINEÆ</b> , Spach. . .	8	7
— <i>batica</i> , Mill. . . . .	4	158		et	26
— <i>belgica</i> , Mill. . . . .	4	158	<i>Nani</i> , Adans. . . . .	4	105
— <i>brasiliانا</i> , Linn. . . .	4	175	<b>NANODEA</b> , Banks. . . . .	10	460
— <i>caryophyllata</i> , Jacq. . .	4	165	<b>NANODES</b> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>caryophyllata</i> , Linn. . .	4	171	<i>Napæa dioica</i> , Linn. . . .	5	400
— <i>Caryophyllus</i> , Spreng. .	4	172	<i>Napæa lavis</i> , Linn. . . .	5	599
			<i>Napæa scabra</i> , Linn. . . .	5	400
			<i>Napellus</i> , Reichb. . . . .	7	367

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>NATIFLUS</b> , Spach. . . . .	7	367	<b>Narcissus calathinus</b> , Redout. . . . .	12	456
<b>NAPIMOGA</b> , Aubl. . . . .	6	286	— <i>calathinus</i> var., Redout. . . . .	12	456
<b>NAPOLEONA</b> , Beauv. . . . .	9	427	— <i>Campernellii</i> , Haw. . . . .	12	441
— <i>imperialis</i> , Beauv. . . . .	9	428	— <i>candidissimus</i> , Redout. . . . .	12	454
<b>Napus</b> , Spenn. . . . .	6	525	— <i>cantabricus</i> , Haw. . . . .	12	451
— <i>campestris Napo-Bras-</i>			— <i>capax</i> , Schult. . . . .	12	456
— <i>sica</i> , Spenn. . . . .	6	568	— <i>cerinus</i> , Haw. . . . .	12	448
— <i>Leucosinapis</i> , Spenn. . . . .	6	550	— <i>cernuus</i> , Roth. . . . .	12	454
— <i>oleifera</i> , Spenn. . . . .	6	567	— <i>cernuus</i> , Salisb. . . . .	12	457
— <i>oleracea</i> , Spenn. . . . .	6	559	— <i>chrysanthus</i> , Redout. . . . .	12	450
— <i>Rapa</i> , Spenn. . . . .	6	571	— <i>citrinus</i> , Haw. . . . .	12	449
<b>NARAVELIA</b> , D. C. . . . .	7	191	— <i>compressus</i> , Haw. . . . .	12	445
<b>Narcisseæ</b> , Agardh. . . . .	12	405	— <i>concolor</i> , Haw. . . . .	12	457
<b>NARCISSEÆ</b> , Endl. . . . .	12	405	— <i>conspicuus</i> , Haw. . . . .	12	452
<b>Narcisseæ</b> , Juss. . . . .	12	405	— <i>Coornei</i> , Schult. . . . .	12	457
et . . . . .	15	112	— <i>Corbularia serotina</i> ,		
<b>Narcisseæ - Amaryllidææ</b> ,			Haw. . . . .	12	452
Reichb. . . . .	12	405	— <i>coronatus</i> , Schult. . . . .	12	457
<b>Narcisseæ - Burmanniææ</b> ,			— <i>crenulatus</i> , Haw. . . . .	12	447
Reichb. . . . .	15	118	— <i>crispicoronus</i> , Haw. . . . .	12	448
<b>Narcisseæ - Hamodoreææ</b> ,			— <i>croceo-cinctus</i> , Haw. . . . .	12	453
Reichb. . . . .	15	108	— <i>cupularis</i> , Salisb. . . . .	12	446
et . . . . .		118	— <i>Curtisii</i> , Haw. . . . .	12	441
<b>Narcissi</b> , Juss. . . . .	12	252	— <i>cyclamineus</i> , Haw. . . . .	12	453
<b>Narcissineæ</b> , Dumort. . . . .	12	405	— <i>Cypri</i> , Haw. . . . .	12	447
<b>Narcissineæ - Bromeliææ</b> ,			— <i>decorus</i> , Haw. . . . .	12	449
Reichb. . . . .	12	597	— <i>deflexicaulis</i> , Haw. . . . .	12	445
<b>NARCISSUS</b> , Haw. . . . .	12	454	— <i>dubius</i> , Gouan. . . . .	12	451
<b>NARCISSUS</b> , Linn. . . . .	12	450	— <i>elegans</i> , Haw. . . . .	12	452
— <i>albicans</i> , Haw. . . . .	12	451	— <i>festalis</i> , Salisb. . . . .	12	455
— <i>albus</i> , Haw. . . . .	12	457	— <i>fissus</i> , Haw. . . . .	12	442
— <i>albus (Ganymedes)</i> ,			— <i>fistulosus</i> , Haw. . . . .	12	448
Haw. . . . .	12	458	— <i>flaveolus</i> , Haw. . . . .	12	445
— <i>albus (Queltia)</i> , Haw. . . . .	12	440	— <i>flavus</i> , Lag. . . . .	12	446
— <i>albus (Hermione)</i> , Haw. . . . .	12	444	— <i>flexiflorus</i> , Haw. . . . .	12	447
— <i>albus</i> , Mill. . . . .	12	454	— <i>floribundus</i> , Haw. . . . .	12	449
— <i>ambiguus</i> , Salisb. . . . .	12	440	— <i>Flos lactis</i> , Haw. . . . .	12	444
— <i>angustifolius</i> , Bot. Mag. . . . .	12	454	— <i>galanthifolius</i> , Haw. . . . .	12	459
— <i>aperticoronus</i> , Haw. . . . .	12	455	— <i>Ganymedes albus</i> , Haw. . . . .	12	458
— <i>auranticoronus</i> , Haw. . . . .	12	448	— <i>Gigas</i> , Haw. . . . .	12	452
— <i>aurantius</i> , Haw. . . . .	12	459	— <i>Gouani</i> , Redout. . . . .	12	459
— <i>aureus</i> , Haw. . . . .	12	452	— <i>gracilis</i> , Bot. Reg. . . . .	12	455
— <i>bicolor</i> , Bot. Mag. . . . .	12	454	— <i>grandiflorus</i> , Haw. . . . .	12	446
— <i>biflorus</i> , Curt. . . . .	12	454	— <i>Haworthii</i> , Don. . . . .	12	459
— <i>bifrons</i> , Bot. Mag. . . . .	12	445	— <i>Hermione alba</i> , Haw. . . . .	12	444
— <i>bifrons</i> , $\beta$ : Bot. Mag. . . . .	12	444	— <i>incomparabilis</i> , Curt. . . . .	12	439
— <i>biscrenatus</i> , Haw. . . . .	12	444	— <i>incomparabilis</i> , $\beta$ : Curt. . . . .	12	440
— <i>breviflorus</i> , Haw. . . . .	12	448	— <i>integer</i> , Haw. . . . .	12	445
— <i>breviflorus</i> , Haw. . . . .	12	455	— <i>intermedius</i> , Lois. . . . .	12	445
— <i>Bulbocodium</i> , Bot. Mag. . . . .	12	452	— <i>italicus</i> , Bot. Mag. . . . .	12	450
— <i>Bulbocodium</i> , Linn. . . . .	12	452	— <i>jasmineus</i> , Haw. . . . .	12	451
— <i>calathinus</i> , Bot. Mag. . . . .	12	441	— <i>Jonquilla major</i> , Haw. . . . .	12	442
— <i>calathinus</i> , Linn. . . . .	12	441	— <i>Jonquilla media</i> , Haw. . . . .	12	442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Narcissus Jonquilla minor</i> ,			<i>Narcissus poeticus</i> , Linn.	12	455
Haw. . . . .	12	442	— <i>poeticus</i> , Smith. . .	12	455
— <i>Jonquilla parvicorona</i> ,			— <i>polyanthos</i> , Lois. . .	12	449
Haw. . . . .	12	442	— <i>præcox</i> , Ten. . . . .	12	450
— <i>læticolor</i> , Haw. . . .	12	447	— <i>primulinus</i> , Haw. . .	12	444
— <i>lætus</i> , Hort. Kew. . .	12	441	— <i>propinquus</i> , Salisb. .	12	456
— <i>lætus</i> , Redout. . . .	12	455	— Pseudo.- <i>Narcissus</i> ,		
— <i>latifolius</i> , Haw. . . .	12	446	Linn. . . . .	12	455
— <i>lobularis</i> , Haw. . . .	12	455	— <i>pulchellus</i> , Salisb. . .	12	457
— <i>lobulatus</i> , Haw. . . .	12	452	— <i>pumilus</i> , Redout. . .	12	455
— <i>longiflorus</i> , Salisb. .	12	454	— <i>pumilus</i> , Salisb. . . .	12	455
— <i>longiflorus</i> , Willd. .	12	445	— <i>purpureo-cinctus</i> , Haw.	12	455
— <i>lorifolius</i> , Haw. . . .	12	454	— <i>Queltia alba</i> , Haw. . .	12	440
— <i>Luna</i> , Haw. . . . .	12	450	— <i>radiatus</i> , Redout. . .	12	445
— <i>Macleayi</i> , Bot. Mag.	12	458	— <i>radiiflorus</i> , Salisb. . .	12	454
— <i>majalis</i> , Curt. . . . .	12	455	— <i>recurvus</i> , Haw. . . . .	12	454
— <i>major</i> , Bot. Mag. . . .	12	456	— <i>reflexus</i> , Schult. . . .	12	456
— <i>major</i> , Haw. . . . .	12	458	— <i>rotularis</i> , Haw. . . . .	12	444
— <i>major</i> , $\beta$ : Bot. Mag. .	12	458	— <i>rugilobus</i> , Haw. . . . .	12	455
— <i>maximus</i> , Haw. . . . .	12	458	— <i>rugulosus</i> , Haw. . . .	12	441
— <i>minimus</i> , Haw. . . . .	12	455	— <i>Sabini</i> , Lindl. . . . .	12	458
— <i>minor</i> , Bot. Mag. . . .	12	455	— <i>semipartitus</i> , Haw. . .	12	440
— <i>minor</i> , Haw. . . . .	12	458	— <i>serotinus</i> , Desfont. . .	12	452
— <i>minor</i> , Linn. . . . .	12	455	— <i>serotinus</i> , Linn. . . . .	12	452
— <i>montanus</i> , Bot. Reg.	12	459	— <i>serratus</i> , Haw. . . . .	12	455
— <i>moschatus</i> , Bot. Mag.	12	454	— <i>solaris</i> , Haw. . . . .	12	446
— <i>moschatus</i> , Linn. . . .	12	454	— <i>spathulatus</i> , Haw. . .	12	454
— <i>multiflorus</i> , Haw. . . .	12	445	— <i>stellaris</i> , Haw. . . . .	12	455
— <i>nanus</i> , Haw. . . . .	12	455	— <i>stramineus</i> , Haw. . . .	12	451
— <i>niveus</i> , Lois. . . . .	12	451	— <i>striatellus</i> , Haw. . . .	12	458
— <i>nobilis</i> , Haw. . . . .	12	455	— <i>subalbidus</i> , Lois. . . .	12	451
— <i>nutans</i> , Haw. . . . .	12	458	— <i>sulcicaulis</i> , Haw. . . .	12	449
— <i>obesus</i> , Haw. . . . .	12	452	— <i>sulphureus</i> , Haw. . . .	12	447
— <i>obliteratus</i> , Haw. . . .	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Bot. Mag. . .	12	446
— <i>obsoletus</i> , Haw. . . . .	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Linn. . . . .	12	447
— <i>obvallaris</i> , Salisb. . .	12	455	— <i>Tazzetta</i> , Sibth. et Sm.	12	447
— <i>ochroleucus</i> , Haw. . . .	12	457	— <i>tenuiflorus</i> , Haw. . . .	12	451
— <i>ochroleucus</i> , Lois. . .	12	444	— <i>tenuifolius</i> , Haw. . . .	12	452
— <i>odorus</i> , Curt. . . . .	12	441	— <i>tenuior</i> , Curt. . . . .	12	455
— <i>odorus</i> , Linn. . . . .	12	440	— <i>tereticaulis</i> , Haw. . . .	12	444
— <i>orientalis</i> , Bot. Mag.	12	444	— <i>tortuosus</i> , Haw. . . . .	12	454
— <i>orientalis</i> , $\alpha$ : Bot. Mag.	12	446	— <i>Trewianus</i> , Ker. . . . .	12	446
— <i>orientalis</i> , $\gamma$ : Bot. Mag.	12	449	— <i>triandrus</i> , Bot. Mag.	12	457
— <i>orientalis</i> , $\delta$ : Bot. Mag.	12	445	— <i>triandrus</i> , Linn. . . . .	12	457
— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	12	440	— <i>triandrus luteus</i> , Bot.		
— <i>papyratus</i> , Ker. . . . .	12	451	Mag. . . . .	12	457
— <i>Parkinsoni</i> , Haw. . . .	12	458	— <i>triflorus</i> , Haw. . . . .	12	454
— <i>patellaris</i> , Salisb. . .	12	455	— <i>trilobus</i> , Bot. Mag. . .	12	458
— <i>patulus</i> , Lois. . . . .	12	448	— <i>trilobus</i> , Linn. . . . .	12	441
— <i>patulus</i> , Salisb. . . . .	12	454	— <i>tubæflorus</i> , Salisb. . .	12	454
— <i>perluteus</i> , Haw. . . . .	12	445	— <i>turgidus</i> , Salisb. . . . .	12	432
— <i>planicoronus</i> , Haw. . .	12	455	— <i>unicolor</i> , Ten. . . . .	12	451
— <i>poculiformis</i> , Salisb.	12	459	— <i>viridiflorus</i> , Schousb.	12	442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>NARDOPHYLLUM</b> , D. C. . . . .	40	9	<b>Nastus paniculatus</b> , Smith. . . . .	15	224
<b>NARDOSMIA</b> , Cass. . . . .	40	279	— <i>strictus</i> , Smith. . . . .	15	228
— <i>denticulata</i> , Cass. . . . .	40	279	— <i>verticillatus</i> , Smith. . . . .	15	231
— <i>fragrans</i> , Vill. . . . .	40	279	<b>NATSATIUM</b> , Roxb. . . . .	8	7
<b>NARDOSTACHYS</b> , D. C. . . . .	40	304	<b>NAUCLEA</b> , Linn. . . . .	8	579
— <i>Jatamansi</i> , D. C. . . . .	40	304	— <i>cordifolia</i> , Roxb. . . . .	8	580
<b>NARDUS</b> , Linn. . . . .	15	166	— <i>Gambir</i> , Hunter. . . . .	8	581
<i>Narthecium</i> , Gérard. . . . .	12	235	— <i>orientalis</i> , Lamk. . . . .	8	580
<i>Naru-nindi</i> , Hort. Mal. . . . .	8	559	<i>Nauenburgia</i> , Willd. . . . .	10	22
<b>NARVALINA</b> , Cass. . . . .	40	19	<b>NAUMBURGIA</b> , Mœnch. . . . .	9	543
<b>NASSAUVIA</b> , Commers. . . . .	40	54	<b>NAUPLIUS</b> , Cass. . . . .	10	28
<i>Nassauviaceæ</i> , Less. . . . .	40	55	<b>NAVARRETIA</b> , R. et P. . . . .	9	108
<b>NASSAUVIÆ</b> , Cass. . . . .	40	55	<b>NAVIA</b> , Mart. . . . .	12	398
<b>NASSAUVIÆ-PROTO-</b>			<i>Navicularia</i> , Bertol. . . . .	13	160
<b>TYPE</b> , Cass. . . . .	40	54	<i>Navicularia</i> , Fabr. . . . .	9	166
<b>NASSAUVIÆ-TRIXI-</b>			<i>Nayadeæ</i> , Rich. . . . .	12	15
<b>DEÆ</b> , Cass. . . . .	40	55	<i>Nazia</i> , Adans. . . . .	13	160
<i>Nassovia</i> , Spreng. . . . .	40	54	<i>Neckeria</i> , Gmel. . . . .	5	258
<i>Nassovia</i> , Pers. . . . .	40	54	<i>Neckeria</i> , Scop. . . . .	7	61
<b>Nasturtium</b> , R. Br. . . . .	6	525	<i>Nectandra</i> , Berg. . . . .	10	456
	et	525	<b>NECTANDRA</b> , Rottb. . . . .	10	498
<b>NASTURTIIUM</b> , Spach. . . . .	6	450	— <i>cinnamomoides</i> , Nees. . . . .	10	499
— <i>amphibium</i> , Deless. . . . .	6	510	— <i>cymbarum</i> , Nees. . . . .	10	498
— <i>amphibium</i> , R. Br. . . . .	6	510	— <i>Puchury major</i> , Nees. . . . .	10	499
— <i>anceps</i> , Deless. . . . .	6	510	— <i>Puchury minor</i> , Nees. . . . .	10	500
— <i>apetalum</i> , D. C. . . . .	6	429	<b>NECTANDREÆ</b> , Nees. . . . .	10	471
— <i>atrovirens</i> , D. C. . . . .	6	429	<i>Nectarobothrium</i> , Ledeb. . . . .	12	254
— <i>austriacum</i> , Crantz. . . . .	6	515	<b>NECTAROSCORDIUM</b> , Lindl. . . . .	12	255
— <i>Bursa-pastoris</i> , Roth. . . . .	6	558	<b>NECTOUXIA</b> , Kunth. . . . .	9	56
— <i>Camelinæ</i> , F. et M. . . . .	6	514	<b>NEEA</b> , R. et P. . . . .	10	516
— <i>globosum</i> , F. et M. . . . .	6	514	<i>Needhamia</i> , Cass. . . . .	10	19
— <i>indicum</i> , D. C. . . . .	6	429	<b>NEEDHAMIA</b> , R. Br. . . . .	9	455
— <i>lippiense</i> , D. C. . . . .	6	508	<i>Needhamia</i> , Scop. . . . .	1	154
— <i>microphyllum</i> , Reichb. . . . .	6	452	<b>NEEMUM</b> , Beauv. . . . .	15	144
— <i>natans</i> , Deless. . . . .	6	510	<b>NEFFLEA</b> , Benth. . . . .	9	266
— <i>officinale</i> , R. Br. . . . .	6	452	<i>Negretia</i> , R. et P. . . . .	1	157
— <i>palustre</i> , D. C. . . . .	6	506	<b>NEGUNDO</b> , Mœnch. . . . .	5	118
— <i>paniculatum</i> , Crantz. . . . .	6	582	— <i>aceroides</i> , Mœnch. . . . .	5	119
— <i>pyrenaicum</i> , R. Br. . . . .	6	508	— <i>fraxinifolium</i> , Nutt. . . . .	5	119
— <i>revulare</i> , Reichb. . . . .	6	425	<b>NEILLIA</b> , Don. . . . .	1	449
— <i>rudérale</i> , Scop. . . . .	6	551	— <i>rubiflora</i> , Don. . . . .	1	450
— <i>salivum</i> , Mœnch. . . . .	6	557	— <i>thyrsiflora</i> , Don. . . . .	1	450
— <i>stifolium</i> , Reichb. . . . .	6	452	<b>NEJA</b> , Don. . . . .	10	29
— <i>sylvestre</i> , R. Br. . . . .	6	425	<i>Nelam-pala</i> , Hort. Malab. . . . .	8	550
— <i>terrestre</i> , R. Br. . . . .	6	506	<b>NELITRIS</b> , Gærtn. . . . .	4	105
— <i>Wulfenianum</i> , Host. . . . .	6	508	<b>NELSONIA</b> , R. Br. . . . .	9	144
<b>NASTUS</b> , Juss. . . . .	15	224	<b>NELSONIÆ</b> , Nees. . . . .	9	144
— <i>arundinaceus</i> , Smith. . . . .	15	227	<b>NELUMBIACEÆ</b> ,		
— <i>borbonicus</i> , Gmel. . . . .	15	224	Lindl. . . . .	7	178
— <i>capitatus</i> , Kunth. . . . .	15	224	<b>NELUMBIIUM</b> , Juss. . . . .	7	180
— <i>Chusque</i> , Kunth. . . . .	15	221	— <i>luteum</i> , Willd. . . . .	7	185
— <i>Guadua</i> , Spreng. . . . .	15	235	— <i>speciosum</i> , Willd. . . . .	7	181
— <i>latifolius</i> , Spreng. . . . .	15	234			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nelumbo</i> , Tourn. . . . .	7	180	<i>Nephandra</i> , Gärtn. . . . .	9	227
— <i>nucifera</i> , Gärtn. . . . .	7	181	<i>Nephroia</i> , Lour. . . . .	8	7
<i>Nelumboneæ</i> , D. C. . . . .	7	178	NEPTUNIA, Lour. . . . .	1	49
<i>Nematanthus</i> , Nees. . . . .	15	159	NERAUDIA, Gaudich. . . . .	11	24
NEMATANTHUS, Schrad. . . . .	9	257	NERINE, Herb. . . . .	12	420
<i>Nematostigma</i> , Dietr. . . . .	15	5	NERIUM, R. Br. . . . .	8	528
NEMAUCIENES, Cass. . . . .	10	6	— <i>antidyssentericum</i> , Linn. . . . .	8	552
NEMEDRA, Juss. fil. . . . .	5	180	— <i>coccineum</i> , Roxb. . . . .	8	554
NEMESIA, Vent. . . . .	9	267	— <i>odorum</i> , Willd. . . . .	8	550
NEMIA, Berg. . . . .	9	270	— <i>Oleander</i> , Linn. . . . .	8	529
<i>Nemochloa</i> , Nees. . . . .	15	145	— <i>tinctorium</i> , Roxb. . . . .	8	555
NEMOPANTHES, Raf. . . . .	2	455	— <i>tomentosum</i> , Roxb. . . . .	8	550
— <i>canadensis</i> , D. C. . . . .	2	456	NERTERA, Banks. . . . .	8	575
NEMOPHILA, Bart. . . . .	9	49	<i>Nerteria</i> , Smith. . . . .	8	575
— <i>phacelioides</i> , Bart. . . . .	9	49	NESSEA, Commers. . . . .	4	419
<i>Nenax</i> , Gärtn. . . . .	1	455	— <i>salicifolia</i> , Kunth. . . . .	4	429
et . . . . .	8	578	NESCIDIA, A. Rich. . . . .	8	576
<i>Nenuphar</i> , Hayn. . . . .	7	166	NESLIA, Desv. . . . .	6	580
NEOCEIS, Cass. . . . .	10	52	— <i>paniculata</i> , Desv. . . . .	6	581
<i>Nengaya</i> , Meisn. . . . .	8	158	NESTLERA, Spreng. . . . .	10	27
<i>Neolacis</i> , Cham. . . . .	12	12	<i>Neudorffia</i> , Adans. . . . .	9	93
NEOTRIA, Linn. . . . .	12	181	NEUMANNIA, Brongn. . . . .	12	598
<i>Neottidium</i> , Link. . . . .	12	181	NEURACANTHUS, Nees. . . . .	9	145
NEOTTIÆ, Lindl. . . . .	12	180	NEURACHNE, R. Br. . . . .	15	160
<i>Nepentheæ</i> , Lindl. . . . .	15	521	NEURACTIS, Cass. . . . .	10	19
et . . . . .	10	565	NEUROCALYX, Hook. . . . .	8	578
<i>Nepentheæ</i> , Bartl. . . . .	10	565	<i>Neurocarpæa</i> , R. Br. . . . .	8	572
NEPENTHÆ, Bl. . . . .	15	521	NEUROCARPUM, Desv. . . . .	1	154
NEPENTHES, Linn. . . . .	15	525	NEUROLEPIS, Meisn. . . . .	15	165
et . . . . .	10	572	NEUROLOMA, Andr. . . . .	6	524
— <i>ampullaria</i> , Jack. . . . .	15	525	<i>Neuroloma</i> , Raf. . . . .	15	164
— <i>distillatoria</i> , Lodd. . . . .	15	525	NEUROPELTIS, Wallich. . . . .	9	94
— <i>gracilis</i> , Korth. . . . .	15	525	NEUROSPERMA, Raf. . . . .	6	188
— <i>indica</i> , Lamk. . . . .	15	525	NEUWIEDIA, Bl. . . . .	12	182
— <i>madagascariensis</i> , Poir. . . . .	15	525	<i>Nhandiroba</i> , Plum. . . . .	6	187
— <i>phyllamphora</i> , Sims. . . . .	15	525	NHANDIROBÆ, A.		
— <i>phyllamphora</i> , Willd. . . . .	15	524	Saint-Hil. . . . .	6	187
— <i>Rafflesiana</i> , Jack. . . . .	15	524	et . . . . .		188
<i>Nepenthideæ</i> , Dumort. . . . .	15	521	NIBORA, Raf. . . . .	9	269
et . . . . .	10	565	NICANDRA, Adans. . . . .	9	57
<i>Nepenthinæ</i> , Link. . . . .	15	521	<i>Nicandra</i> , Schreb. . . . .	8	485
et . . . . .	10	565	NICOLSONIA, D. C. . . . .	1	155
NEPETA, Linn. . . . .	9	165	NICOTIANA, Tourn. . . . .	9	62
NEPETÆ, Benth. . . . .	9	165	— <i>angustifolia</i> , R. et P. . . . .	9	64
et . . . . .		201	— <i>decurrens</i> , Agardh. . . . .	9	65
NEPHELAPHYLLEUM, Bl. . . . .	12	175	— <i>gigantea</i> , Weinm. . . . .	9	64
NEPHELIUM, (Linn.) Camb. . . . .	5	61	— <i>glauca</i> , Hook. . . . .	9	65
— <i>informe</i> , Camb. . . . .	5	65	— <i>havanica</i> , Lag. . . . .	9	65
— <i>lappaceum</i> , Linn. . . . .	5	65	— <i>latissima</i> , Mill. . . . .	9	64
— <i>Litchi</i> , Camb. . . . .	5	61	— <i>macrophylla</i> , Spreng. . . . .	9	64
— <i>Longana</i> , Camb. . . . .	5	62	— <i>nyctaginiflora</i> , Desf. . . . .	9	62
— <i>pinnatum</i> , Camb. . . . .	5	65	— <i>rustica</i> , Linn. . . . .	9	65
			— <i>Tabacum</i> , Linn. . . . .	9	65

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>NICOTIANÆE</b> , Endl. . . . .	9	56	<i>Nobula</i> , Adans. . . . .	8	577
	et	58	<i>NOCCA</i> , Cav. . . . .	10	40
<b>NIDORELLA</b> , Cass. . . . .	10	29	<i>Nocca</i> , Jacq. . . . .	10	40
<b>NIEBUBRIA</b> , D. C. . . . .	6	296	<i>Nocca</i> , Mœnch. . . . .	6	525
<i>Nieubria</i> , Scop. . . . .	10	21	<b>NOINETTIA</b> , Kunth. . . . .	5	499
<b>NIEREMBERGIA</b> , R. et P. . . . .	9	59	— <i>galeopsidifolia</i> , A. St-		
— <i>gracilis</i> , Don. . . . .	9	60	— <i>Hil.</i> . . . .	5	300
— <i>phænica</i> , Don. . . . .	9	61	— <i>longifolia</i> , Kunth. . . . .	5	300
<b>NIGELLA</b> , Tourn. . . . .	7	304	— <i>longifolia</i> , Nees. . . . .	5	500
— <i>agrestis</i> , Presl. . . . .	7	306	— <i>orchidiflora</i> , Ging. . . . .	5	500
— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	7	306	— <i>pyrifolia</i> , Mart. . . . .	5	499
— <i>cœrulea</i> , Lamk. . . . .	7	305	<b>NOLANA</b> , Linn. . . . .	9	95
— <i>damascena</i> , Linn. . . . .	7	302	<i>Nolanaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	95
— <i>divaricata</i> , D. C. . . . .	7	306	<b>NOLINA</b> , Rich. . . . .	12	256
— <i>faniculacea</i> , D. C. . . . .	7	306	<i>Nolina</i> , Pers. . . . .	12	256
— <i>hispanica</i> , Linn. . . . .	7	307	<b>NOLLETIA</b> , Cass. . . . .	10	29
— <i>indica</i> , Roxb. . . . .	7	308	<b>NOMAPHILA</b> , Bl. . . . .	9	144
— <i>involuta</i> , Mœnch. . . . .	7	305	<b>NONATELIA</b> , Aubl. . . . .	8	575
— <i>orientalis</i> , Lion. . . . .	7	311	<b>NONNEA</b> , Medic. . . . .	9	51
— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	7	308	<b>NOPALEÆ</b> , D. C. . . . .	6	141
<b>NIGELLARIA</b> , Spach. . . . .	7	305		et	15
<b>NIGELLASTRUM</b> , Mœnch. . . . .	7	310	<b>NORANTEA</b> , Aubl. . . . .	6	124
— <i>orientale</i> , Mœnch. . . . .	7	311	— <i>adamantium</i> , Camb. . . . .	6	125
<b>NIGELLINÆE</b> , Spach. . . . .	7	290	— <i>brasiliensis</i> , Choisy. . . . .	6	125
	et	299	— <i>goyazensis</i> , Camb. . . . .	6	126
<i>Nigrina</i> , Linn. . . . .	9	271	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	6	125
<i>Nigrina</i> , Thunb. . . . .	11	19	— <i>japurensis</i> , Mart. . . . .	6	127
<b>NIMA</b> , Hamilt. . . . .	2	575	— <i>paraensis</i> , Mart. . . . .	6	126
<b>NINTOOA</b> , Sweet. . . . .	8	351	— <i>violacea</i> , Poir. . . . .	6	125
— <i>confusa</i> , Sweet. . . . .	8	352	<b>NORANTEÆ</b> , Spach. . . . .	6	125
— <i>japonica</i> , Sweet. . . . .	8	351	<i>Norna</i> , Wahlenb. . . . .	12	178
<b>NIOMEA</b> , Willd. . . . .	13	115	<i>Noronha</i> , Petit-Thou. . . . .	12	60
<i>Niobe</i> , Sal. . . . .	12	256	<b>NORONHA</b> , Stadtm. . . . .	8	256
— <i>cordifolia</i> , Sal. . . . .	12	378	<i>Nortenia</i> , Petit-Thou. . . . .	9	269
<i>Niota</i> , Lamk. . . . .	2	575	<b>NORYSCA</b> , Spach. . . . .	5	426
<b>NIPA</b> , Thunb. . . . .	12	50	— <i>chinensis</i> , Spach. . . . .	5	427
— <i>fruticans</i> , Thunb. . . . .	12	51	— <i>myrtifolia</i> , Spach. . . . .	5	428
<i>Nipuceæ</i> , Brongn. . . . .	12	24	<b>NOSMYTHIA</b> , Huds. . . . .	15	140
<i>Niruri</i> , Adans. . . . .	2	486	<b>NOTANTHERA</b> , Don. . . . .	8	254
<b>NISA</b> , Petit-Thou. . . . .	6	286	<b>NOTELEA</b> , Vent. . . . .	8	256
<b>NISSOLIA</b> , Jacq. . . . .	4	256	<b>NOTHITES</b> , Cass. . . . .	10	57
— <i>ferruginea</i> , Willd. . . . .	4	257	<i>Nothium</i> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>fruticosa</i> , Jacq. . . . .	4	256	<b>NOTHOSCORDUM</b> , Kunth. . . . .	12	552
— <i>quinata</i> , Aubl. . . . .	4	257	— <i>fragrans</i> , Kunth. . . . .	12	555
<b>NITELIUM</b> , Cass. . . . .	10	9	— <i>striatum</i> , Kunth. . . . .	12	555
<i>Nivaria</i> , Mœnch. . . . .	12	405	<i>Nothria</i> , Berg. . . . .	5	466
— <i>æstivalis</i> , Mœnch. . . . .	12	405	<b>NOTICASTRUM</b> , D. C. . . . .	10	50
<b>NIVENIA</b> , R. Br. . . . .	10	417	<b>NOTOBASIS</b> , Cass. . . . .	10	89
— <i>crithmifolia</i> , R. Br. . . . .	10	418	— <i>syraca</i> , Cass. . . . .	10	89
— <i>Sceptum</i> , R. Br. . . . .	10	418	<b>NOTOCERAS</b> , R. Br. . . . .	6	525
— <i>spathulata</i> , R. Br. . . . .	10	418	<b>NOTOCHETE</b> , Benth. . . . .	9	167
— <i>spicata</i> , R. Br. . . . .	10	418	<b>NOTONIA</b> , D. C. . . . .	10	52
<i>Nivenia</i> , Vent. . . . .	15	4			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>NOTYLIA</b> , Lindl. . . . .	12	178	<b>Nymphæa Lotus</b> , Linn. . .	7	169
<i>Nowodworskyia</i> , Presl. . .	15	161	— <i>Lotus</i> , W. et K. . . . .	7	170
<b>NUGARIA</b> , D. C. . . . .	1	101	— <i>lutea</i> , Flor. Dan. . . .	7	173
<i>Nunnezhuria</i> , R. et P. . .	12	60	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	7	173
<i>Nunnezia</i> , Willd. . . . .	12	60	— <i>lutea minima</i> , Spenn. .	7	176
<b>NUPHAR</b> , Sibth. et Sm. . .	7	174	— <i>lutea sericea</i> , Spenn. .	7	173
— <i>advena</i> , D. C. . . . .	7	176	— <i>minor</i> , D. C. . . . .	7	174
— <i>intermedia</i> , Ledeb. . .	7	175	— <i>Nelumbo</i> , Linn. . . . .	7	181
— <i>Kalmiana</i> , Hort. Kew. .	7	176	— <i>nitida</i> , Sims. . . . .	7	172
— <i>lutea</i> , Sibth. et Sm. . .	7	173	— <i>odorata</i> , Hort. Kew. .	7	174
— <i>pumila</i> , D. C. . . . .	7	176	— <i>odorata minor</i> , Sims. .	7	174
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	7	173	— <i>pubescens</i> , Willd. . .	7	171
— <i>vulgaris major</i> , Spach. .	7	173	— <i>pumila</i> , Hoffm. . . . .	7	176
— <i>vulgaris minima</i> , Spach. .	7	176	— <i>pygmæa</i> , Sims. . . . .	7	174
— <i>vulgaris sericea</i> , Spach. .	7	173	— <i>rubra</i> , Roxb. . . . .	7	171
<b>NUTTALLIA</b> , Hook. . . . .	5	401	— <i>scutifolia</i> , D. C. . . .	7	169
— <i>digitata</i> , Nutt. . . . .	5	401	— <i>stellata</i> , Willd. . . . .	7	169
— <i>pedata</i> , Hook. . . . .	5	402	— <i>sericea</i> , Lang. . . . .	7	175
— <i>Papaver</i> , Grah. . . . .	5	401	— <i>thermalis</i> , D. C. . . .	7	170
<i>Nux moschata</i> , Pluck. . . .	7	533	— <i>versicolor</i> , Roxb. . . .	7	170
<i>Nux myristica</i> , Rumph. . .	7	533	<b>NYMPHÆACEÆ</b> ,		
<b>NUXIA</b> , Commers. . . . .	9	270	Sal. . . . .	7	163
<b>NUYSIA</b> , R. Br. . . . .	8	254	<i>Nymphæanthe</i> , Reichb. . .	9	6
<i>Nyctagella</i> , Reichb. . . . .	9	56	<i>Nymphoides</i> , Tourn. . . .	9	6
<i>Nyctaginaceæ</i> , Lindl. . . .	10	514	<i>Nypa</i> , Rumph. . . . .	12	31
<b>NYCTAGINEÆ</b> , Juss. 10	514		<b>NYSSA</b> , Linn. . . . .	10	463
<i>Nyctagineæ - Monimieæ</i> , .			— <i>angulisans</i> , Mich. . . .	10	463
Reichb. . . . .	11	89	— <i>aquatica</i> , Linn. . . . .	10	464
<i>Nyctago</i> , Juss. . . . .	10	516	— <i>biflora</i> , Willd. . . . .	10	464
— <i>Jalapa</i> , Juss. . . . .	10	517	— <i>candicans</i> , Mich. . . .	10	464
— <i>longiflora</i> , Juss. . . . .	10	517	— <i>capitata</i> , Walt. . . . .	10	464
<b>NYCTANTHES</b> , Linn. . . . .	8	254	— <i>denticulata</i> , Willd. . .	10	465
— <i>arbor tristis</i> , Linn. . .	8	254	— <i>grandidentata</i> , Mich. fil.	10	465
— <i>grandiflora</i> , Lour. . . .	8	253	— <i>integrifolia</i> , Hort. Kew.	10	465
— <i>hirsuta</i> , Linn. . . . .	8	452	— <i>multiflora</i> , Walt. . . .	10	463
— <i>Sambac</i> , Linn. . . . .	8	253	— <i>tomentosa</i> , Mich. fil. .	10	464
— <i>trifoliata</i> , Vahl. . . . .	8	255	— <i>uniflora</i> , Walt. . . . .	10	463
<i>Nyctelæa</i> , Scop. . . . .	9	49	— <i>villosa</i> , Mich. . . . .	10	465
<b>NYCTERINIA</b> , Don. . . . .	9	270	<i>Nyssaceæ</i> , Juss. . . . .	10	439
— <i>lychnidea</i> , Don. . . . .	9	519	<b>NYSSEÆ</b> , Juss. . . . .	10	461
<i>Nycterisition</i> , R. et P. . .	9	584	<b>NYSSANTHES</b> , R. Br. . . .	5	249
<b>NYCTERIUM</b> , Vent. . . . .	9	57			
<b>NYMPHÆA</b> , Linn. . . . .	7	167	<b>OBELJACA</b> , Cass. . . . .	10	32
— <i>advena</i> , Hort. Kew. . .	7	177	<b>OBELISCARIA</b> , Cass. . . .	10	157
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	7	172	— <i>pinnata</i> , Cass. . . . .	10	158
— <i>ampla</i> , D. C. . . . .	7	170	<i>Obeliscotheca</i> , Vaill. . . .	10	20
— <i>cærulea</i> , Andr. . . . .	7	169	<i>Obentonia</i> , Velloz. . . . .	2	323
— <i>cærulea</i> , Savigny. . . .	7	168	<b>OBERONIA</b> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>edulis</i> , D. C. . . . .	7	171	<i>Obione</i> , Gært. . . . .	5	278
— <i>esculenta</i> , Roxb. . . . .	7	171	<b>OBOLARIA</b> , Linn. . . . .	9	272
— <i>Kalmiana</i> , Sims. . . . .	7	177	<i>Obolaria</i> , Siegesb. . . . .	8	327
— <i>Lotus</i> , Burm. . . . .	7	171	<b>OCHNA</b> , Linn. . . . .	2	380



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna guianensis</i> , Lamk. . .	2	585	<b>ODONTITES</b> , Hall. . . . .	9	272
— <i>mauritianae</i> , Lamk. . .	2	582	<i>Odontites</i> , Hoffm. . . . .	8	158
— <i>multiflora</i> , D. C. . . .	2	581	<i>Odontocarpa</i> , Neck. . . . .	10	504
— <i>obtusifolia</i> , D. C. . . .	2	581	<b>ODONTOCARPHA</b> , D. C. . .	10	59
— <i>squarrosa</i> , Linn. . . . .	2	581	<b>ODONTOGLOSSUM</b> , Kunth. .	12	178
<b>OCHNACEÆ</b> , D. C. . . . .	2	578	<b>ODONTOLOMA</b> , Kunth. . .	10	40
<b>OCHNEÆ</b> , D. C. . . . .	2	580	<i>Odontolophus</i> , Cass. . . . .	10	11
<i>Ochradenæ</i> , Reichb. . . . .	7	96	<b>ODONTOPETALUM</b> , D. C. .	5	227
<b>OCHRADENUS</b> , Delile. . . .	7	96	<b>ODONTOPHYLLUM</b> , Less. .	10	27
<i>Ochrocarpus</i> , Petit-Thou. .	5	508	<b>ODONTOPTERA</b> , Cass. . . .	10	14
— <i>madagascariensis</i> , Petit-Thou. . . . .	5	510	<i>Odontosperma</i> , Neck. . . .	10	20
<b>OCHROMA</b> , Swartz. . . . .	5	440	<i>Odontostylis</i> , Blum. . . . .	12	175
— <i>Lagopus</i> , Swartz. . . . .	5	440	<b>ODONTORICHUM</b> , Zucc. . .	10	40
<i>Ochrosanthus</i> , Don. . . . .	9	584	<b>ODOPTERA</b> , D. C. . . . .	1	154
<b>OCHROSIA</b> , Juss. . . . .	8	592	<b>OECEOCLADES</b> , Lindl. . . .	12	179
<b>CEHROXYLON</b> , Schreb. . . .	2	565	<b>OECHMEA</b> , Juss. . . . .	12	599
<i>Ochroxylon</i> , Schreb. . . . .	2	561	<b>OEdera</b> , Crantz. . . . .	12	210
<b>OCHTODIUM</b> , D. C. . . . .	6	526	— <i>Dragonalis</i> , Crantz. . . .	12	216
<b>OCIMODON</b> , Benth. . . . .	9	169	<b>OEDEIRA</b> , Linn. . . . .	10	26
<b>OCOTEA</b> , Aubl. . . . .	10	475	<i>OEdmannia</i> , Thunb. . . . .	1	155
— <i>amara</i> , Mart. . . . .	10	498	<b>OENANTHE</b> , Linn. . . . .	8	205
— <i>cymbarum</i> , Kunth. . . . .	10	498	— <i>apiifolia</i> , Brot. . . . .	8	205
— <i>Cujumary</i> , Mart. . . . .	10	496	— <i>aguatica</i> , Lamk. . . . .	8	210
— <i>Pichurion</i> , Kunth. . . . .	10	497	— <i>chærophylloides</i> , Pourr. .	8	207
— <i>Puchury major</i> , Mart. . .	10	499	— <i>crocata</i> , Linn. . . . .	8	208
— <i>Puchury minor</i> , Mart. . .	10	499	— <i>fistulosa</i> , Linn. . . . .	8	206
<b>OCTADENIA</b> , F. et M. . . . .	6	491	— <i>Phellandrium</i> , Lamk. . .	8	210
<b>OCTARILLUM</b> , Lour. . . . .	10	460	— <i>pimpinelloides</i> , Linn. . .	8	207
<b>OCTAVIA</b> , D. C. . . . .	8	575	<b>OENOCARPUS</b> , Mart. . . . .	12	65
<b>OCTODON</b> , Thonn. . . . .	8	577	— <i>Bacaba</i> , Mart. . . . .	12	66
<b>OCTOGONIA</b> , Klotz. . . . .	9	442	— <i>distichus</i> , Mart. . . . .	12	66
<b>OCTOMERIA</b> , R. Br. . . . .	12	175	<i>OEnoplea</i> , Hedw. . . . .	2	459
<i>Octopera</i> , Don. . . . .	9	445	<b>OENOTHERA</b> , Linn. . . . .	4	555
<b>OCYMOIDEÆ</b> , Benth. . . . .	9	162	— <i>alata</i> , Nutt. . . . .	4	564
		et 168	— <i>albicaulis</i> , Fras. . . . .	4	552
<b>OCYMUUM</b> , Linn. . . . .	9	168	— <i>albicaulis</i> , Pursh. . . . .	4	555
— <i>Basilicum</i> , Linn. . . . .	9	169	— <i>ambigua</i> , Nutt. . . . .	4	576
— <i>bullatum</i> , Hortor. . . . .	9	169	— <i>amæna</i> , Lehm. . . . .	4	591
— <i>fimbriatum</i> , Hortor. . . .	9	169	— <i>anisoloba</i> , Sweet. . . . .	4	569
— <i>minimum</i> , Hortor. . . . .	9	169	— <i>anomala</i> , Curt. . . . .	4	580
— <i>viride</i> , Hortor. . . . .	9	169	— <i>biennis</i> , Linn. . . . .	4	559
<i>Odonectis</i> , Raf. . . . .	12	182	— <i>bifrons</i> , Lindl. . . . .	4	592
<b>ODONIA</b> , Bertol. . . . .	1	154	— <i>acaulis</i> , Cavan. . . . .	4	569
<b>ODONTANDRA</b> , Kunth. . . .	5	165	— <i>acaulis</i> , Lindl. . . . .	4	568
<b>ODONTARRHENA</b> , C. A. Mey. .	6	482	— <i>cæspitosa</i> , Nutt. . . . .	4	565
— <i>Marschalliana</i> , C. A. Mey. . . . .	6	487	— <i>capensis</i> , Hortor. . . . .	4	572
— <i>microphylla</i> , Ledeb. . . .	6	487	— <i>cheiranthifolia</i> , Lindl. . .	4	549
— <i>obovata</i> , Ledeb. . . . .	6	487	— <i>concinna</i> , Sweet. . . . .	4	586
— <i>obtusifolia</i> , C. A. Mey. .	6	485	— <i>corymbosa</i> , Sims. . . . .	4	558
— <i>tortuosa</i> , Ledeb. . . . .	6	487	— <i>crassipes</i> , Hort. Berol. . .	4	559
			— <i>cruciata</i> , Nutt. . . . .	4	562
			— <i>decumbens</i> , Dougl. . . . .	4	588
			— <i>densiflora</i> , Lindl. . . . .	4	585

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Oenothera Drummondii</b> , Hook. . . . .	4	536	<b>OIOSPERMUM</b> , Less. . . . .	10	59
— <i>dubia</i> , Hortor. . . . .	4	572	<i>Okenia</i> , Dietr. . . . .	2	322
— <i>elata</i> , Kunth. . . . .	4	539	<b>OKENIA</b> , Schiede. . . . .	10	216
— <i>erosa</i> , Lehm. . . . .	4	561	<i>Olacaceæ</i> , Lindl. . . . .	13	262
— <i>Fraseri</i> , Pursh. . . . .	4	575	<b>OLACINEÆ</b> , Mirb. . . . .	13	262
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	4	574	<b>OLAX</b> , Linn. . . . .	13	265
— <i>glauca</i> , Michx. . . . .	4	574	<i>Olbia</i> , Med. . . . .	5	545
— <i>gracilis</i> , Schrad. . . . .	4	577	<b>OLDENBURGIA</b> , Less. . . . .	10	9
— <i>grandiflora</i> , Ruiz et Pav. . . . .	4	569	<b>OLDENLANDIA</b> , Linn. . . . .	8	374
— <i>hybrida</i> , Michx. . . . .	4	576	<b>OLEA</b> , Tourn. . . . .	8	261
— <i>Lindleyi</i> , Dougl. . . . .	4	592	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	8	267
— <i>linearis</i> , Michx. . . . .	4	576	— <i>europæa</i> , Blackw. . . . .	8	262
— <i>longiflora</i> , Jacq. . . . .	4	554	— <i>europæa</i> , Linn. . . . .	8	262
— <i>macrocarpa</i> , Pursh. . . . .	4	564	— <i>europæa</i> , Sibth. et Sm. . . . .	8	262
— <i>media</i> , Link. . . . .	4	560	— <i>fragrans</i> , Thunb. . . . .	8	268
— <i>missouriensis</i> , Sims. . . . .	4	564	— <i>longifolia</i> , R. et S. . . . .	8	262
— <i>muricata</i> , Murr. . . . .	4	562	— <i>Oleaster</i> , Link et Hoffm. . . . .	8	262
— <i>Nuttallii</i> , Sweet. . . . .	4	552	— <i>sativa</i> , Link et Hoffm. . . . .	8	262
— <i>odorata</i> , Jacq. . . . .	4	556	— <i>sylvestris</i> , Matth. . . . .	8	262
— <i>pallida</i> , Lindl. . . . .	4	552	<b>OLEACEÆ</b> , Spach. . . . .	8	255
— <i>parviflora</i> , Linn. . . . .	4	562	<b>OLEASTER</b> , Link. . . . .	8	262
— <i>pinnatifida</i> , Nutt. . . . .	4	555	<i>Oleineæ</i> , Hoffm. et Link. . . . .	8	255
— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	4	577	<b>OLEINEÆ</b> , Spach. . . . .	8	258
— <i>purpurea</i> , Lam. . . . .	4	571	et . . . . .		259
— <i>purpurea</i> , Willd. . . . .	4	587	<b>OLIGACTIS</b> , Kunth. . . . .	10	58
— <i>quadrivulnera</i> , Dougl. . . . .	4	589	<i>Oligæceæ</i> , Willd. . . . .	10	504
— <i>rhizocarpa</i> , Spreng. . . . .	4	567	<i>Oligæron</i> , Cass. . . . .	10	25
— <i>Romanzowii</i> , Ledeb. . . . .	4	590	<b>OLIGANTHES</b> , Cass. . . . .	10	59
— <i>rosea</i> , Hort. Kew. . . . .	4	571	<b>OLIGARRHENA</b> , R. Br. . . . .	9	455
— <i>roseo-alba</i> , Bernh. . . . .	4	591	<b>OLIGOCARPHA</b> , Cass. . . . .	10	59
— <i>rubra</i> , Cavan. . . . .	4	571	<b>OLIGOCARPUS</b> , Less. . . . .	10	15
— <i>salicifolia</i> , Desfont. . . . .	4	561	<b>OLIGODORUM</b> , D. C. . . . .	10	27
— <i>serotina</i> , Sweet. . . . .	4	575	<b>OLIGOSPORUS</b> , Cass. . . . .	10	165
— <i>serpulata</i> , Nutt. . . . .	4	550	— <i>campestris</i> , Cass. . . . .	10	167
— <i>speciosa</i> , Nutt. . . . .	4	578	— <i>condimentarius</i> , Cass. . . . .	10	166
— <i>spectabilis</i> , Hortor. . . . .	4	558	<b>OLIGOTHRIX</b> , D. C. . . . .	10	55
— <i>stricta</i> , Ledeb. . . . .	4	555	<i>OLINIA</i> , Thunb. . . . .	2	459
— <i>suaveolens</i> , Desfont. . . . .	4	559	<b>OLISBÆA</b> , D. C. . . . .	4	532
— <i>taraxacifolia</i> , Sweet. . . . .	4	569	<b>OLISIA</b> , Dumort. . . . .	9	166
— <i>tenella</i> , Cavan. . . . .	4	590	<b>OLIVERIA</b> , Vent. . . . .	8	158
— <i>tetragona</i> , Roth. . . . .	4	576	<b>OLMEDIA</b> , R. et P. . . . .	11	58
— <i>tetraptera</i> , Cavan. . . . .	4	572	<b>OLYMPIA</b> , Spach. . . . .	5	406
— <i>triloba</i> , Nutt. . . . .	4	567	— <i>glauca</i> , Spach. . . . .	5	407
— <i>undulata</i> , Dryand. . . . .	4	556	<i>Olynthia</i> , Lindl. . . . .	4	105
— <i>viminea</i> , Dougl. . . . .	4	588	<b>OLYRA</b> , Linn. . . . .	13	160
<b>OENOTHERÆ</b> , Spach. . . . .	4	558	<b>OMALOCLINE</b> , Cass. . . . .	10	6
et . . . . .		550	<b>OMALOTHECA</b> , Cass. . . . .	10	26
<i>Ostia</i> , Adans. . . . .	9	227	<b>OMEROPHYTUM</b> , Pæpp. . . . .	10	549
<i>Ogcrostylus</i> , Cass. . . . .	10	25	<b>OMMATIDIUM</b> , Lindl. . . . .	12	180
<b>OGIERA</b> , Cass. . . . .	10	22	<i>Omua</i> , Blum. . . . .	12	179
<i>Oglifa</i> , Cass. . . . .	10	27	<i>Omphalandria</i> , P. Br. . . . .	2	488
<i>O-Higginsia</i> , R. et P. . . . .	8	575	<b>OMPHEALEA</b> , Linn. . . . .	2	529
<i>Ohtendorffia</i> , Lehm. . . . .	9	268			

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Omphalea cordata</i> , Swartz.	2	529	<i>Ononis rotundifolia</i> , Linn.	1	212
— <i>diandra</i> , Linn. . . . .	2	529	— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	1	213
— <i>nucifera</i> , Swartz. . . .	2	529	— <i>spinosa</i> , Pollich. . . .	1	213
— <i>triandra</i> , Linn. . . . .	2	529	<b>ONOPIX</b> , Raf. . . . .	10	40
<i>Omphaltium</i> , Roth. . . . .	9	51	<b>ONOPORDON</b> , Vaill. . . .	10	86
<b>OMPHALOBIMUM</b> , Gärtn. . .	2	228	— <i>Acanthium</i> , Linn. . . .	10	87
<b>OMPHALOCARPUS</b> , Beauv. .	9	397	— <i>arabicum</i> , Linn. . . . .	10	88
— <i>procerus</i> , Beauv. . . .	9	398	— <i>elatum</i> , Sibth. . . . .	10	88
<b>OMPHALOCARYON</b> , Klotz. .	9	442	— <i>elongatum</i> , Lamk. . . .	10	88
<i>Omphalococcus</i> , Willd. . .	9	227	— <i>illyricum</i> , Jacq. . . . .	10	88
<b>OMPHALODES</b> , Tourn. . . .	9	54	— <i>tauricum</i> , Willd. . . . .	10	88
— <i>linifolia</i> , Mœench. . . .	9	55	— <i>virans</i> , D. C. . . . .	10	88
— <i>repens</i> , Schrank. . . . .	9	54	— <i>viscosum</i> , Horn. . . . .	10	88
— <i>verna</i> , Mœench. . . . .	9	54	<b>ONOSKRIS</b> , D. C. . . . .	10	55
<i>Omphalospora</i> , Bess. . . .	9	270	<b>ONOSMA</b> , Linn. . . . .	9	51
<b>ONAGRA</b> , Tourn. . . . .	4	557	<b>ONOSMODIUM</b> , Mich. . . .	9	51
— <i>chrysantha</i> , Spach. . . .	4	562	<b>ONOTROPHE</b> , Cass. . . . .	10	94
— <i>erosa</i> , Spach. . . . .	4	561	<b>ONYCHIUM</b> , Bl. . . . .	12	176
— <i>europæa</i> , Spach. . . . .	4	559	<b>OOCLINIUM</b> , D. C. . . . .	10	57
— <i>Kunthiana</i> , Spach. . . .	4	559	<i>Opa</i> , Lour. . . . .	4	105
— <i>media</i> , Spach. . . . .	4	560	<b>OPERCULARIA</b> , Gärtn. . .	8	378
— <i>salicifolia</i> , Spach. . . .	4	561	<b>OPERCULARIÆ</b> , A. Rich. .	8	578
— <i>spectabilis</i> , Spach. . . .	4	558	<i>Opetiola</i> , Gärtn. . . . .	13	144
<i>Onagra</i> , Juss. . . . .	4	555	<b>OPHELIA</b> , Don. . . . .	9	25
<i>Onagraria</i> , D. C. . . . .	4	555	— <i>Chirata</i> , Griseb. . . . .	9	25
<b>ONAGRARIÆ</b> , Bartl. . . .	4	555	<b>OPHELUS</b> , Lour. . . . .	5	418
<b>ONAGRÆ</b> , Spach. . . . .	4	557	— <i>sitularis</i> , Lour. . . . .	5	418
		et 545	<b>OPHIOPOGON</b> , Hort. Kew. .	12	210
<b>ONCIDIUM</b> , Swartz. . . . .	12	178	<b>OPHIOPOGONÆ</b> , Endl. . .	12	210
<b>ONCINUS</b> , Lour. . . . .	9	574	<b>OPHIORHIZA</b> , Linn. . . . .	8	421
<b>ONCOBA</b> , Forsk. . . . .	6	115	— <i>Munghos</i> , Linn. . . . .	8	422
<i>Oncoma</i> , Spreng. . . . .	9	151	<i>Ophioscorodon</i> , Wallr. . .	12	255
<b>ONCORHYNCHUS</b> , Lehm. . .	9	272	<i>Ophiospermea</i> , Vent. . . .	9	572
<b>ONCOSTEMON</b> , Juss. fil. . .	9	574	<i>Ophiostachys</i> , Delile. . . .	12	255
<b>ONCUS</b> , Lour. . . . .	12	201	<b>OPHIOXYLÆ</b> , Endl. . . .	8	501
— <i>esculentus</i> , Lour. . . . .	12	202			et 511
<b>ONOBROMA</b> , D. C. . . . .	10	12	<b>OPHIOXYLON</b> , Linn. . . .	8	511
<b>ONOBRYCHIÆ</b> , D. C. . . .	1	155	— <i>serpentinum</i> , Linn. . . .	8	512
		et 284	<i>Ophioxylon</i> , Pers. . . . .	8	502
<b>ONOBRYCHIS</b> , Tourn. . . .	1	289	<i>Ophira</i> , Linn. . . . .	10	400
— <i>Caput galli</i> , Lamk. . . .	1	290	<b>OPHISPERMUM</b> , Lour. . .	15	289
— <i>Crista galli</i> , Lamk. . . .	1	291	<i>Ophiurus</i> , Beauv. . . . .	15	166
— <i>Michauxii</i> , D. C. . . . .	1	292	<b>OPHIURUS</b> , Gärtn. fil. . .	15	166
— <i>Pallasii</i> , Bieberst. . . .	1	291	<b>OPHRYDÆ</b> , Endl. . . . .	12	179
— <i>radiata</i> , Bieberst. . . .	1	291	<b>OPHRYSPORUS</b> , Meyen. .	10	40
— <i>sativa</i> , Lamk. . . . .	1	289	<b>OPHRYS</b> , Linn. . . . .	12	187
<b>ONONIS</b> , Linn. . . . .	1	212	— <i>apifera</i> , Huds. . . . .	12	189
— <i>arvensis</i> , Lamk. . . . .	1	215	— <i>Arachnites</i> , Hoffm. . . .	12	189
— <i>arvensis</i> , Smith. . . . .	1	215	— <i>aranifera</i> , Smith. . . . .	12	188
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	1	215	— <i>fuciflora</i> , Curt. . . . .	12	188
— <i>procurrens</i> , Wallr. . . .	1	215	— <i>muscaria</i> , Lamk. . . . .	12	188
— <i>repens</i> , Linn. . . . .	1	215	— <i>muscifera</i> , Smith. . . .	12	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ophrys myodes</i> , Jacq. . . . .	12	188	<i>Opuntia leucotricha</i> , D. C. . . . .	13	404
<i>OPILIA</i> , Roxb. . . . .	2	459	— <i>media</i> , Haw. . . . .	13	405
et . . . . .	15	265	— <i>megacantha</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	406
<i>OPITZIA</i> , Presl. . . . .	13	163	— <i>microdasys</i> , Lehm. . . . .	13	403
<i>OPLISMENUS</i> , Beauv. . . . .	13	186	— <i>missouriensis</i> , D. C. . . . .	13	403
— <i>Crus-galli</i> , Kunth. . . . .	13	186	— <i>monacantha</i> , Haw. . . . .	13	409
— <i>frumentaceus</i> , Kunth. . . . .	13	187	— <i>nigricans</i> , Haw. . . . .	13	409
<i>OPLOTHECA</i> , Nutt. . . . .	5	249	— <i>oblongata</i> , Wendl. . . . .	13	407
<i>OPOPONAX</i> , Koch. . . . .	8	156	— <i>orbiculata</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	404
<i>Oporanthus</i> , Herb. . . . .	12	405	— <i>ovata</i> , Pfeiff. . . . .	13	596
<i>OPORINIA</i> , Don. . . . .	10	7	— <i>parvula</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	402
<i>Opulus</i> , Tourn. . . . .	8	503	— <i>Phyllanthus</i> , Mill. . . . .	13	586
— <i>glandulosa</i> , Mönch. . . . .	8	508	— <i>Pæppigii</i> , Otto. . . . .	13	415
— <i>vulgaris</i> , Borkh. . . . .	8	508	— <i>polyacantha</i> , Haw. . . . .	13	405
<i>OPUNTIA</i> , (Tourn.) Haw. . . . .	13	595	— <i>polyantha</i> , Haw. . . . .	13	408
— <i>albicans</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	403	— <i>puberula</i> , Pfeiff. . . . .	13	404
— <i>andicola</i> , Pfeiff. . . . .	13	597	— <i>pusilla</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	597
— <i>articulata</i> , Hort. Berol. . . . .	13	572	— <i>ramulifera</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	415
— <i>aurantiaca</i> , Gill. . . . .	13	598	— <i>robusta</i> , Wendl. . . . .	13	410
— <i>brasilensis</i> , Haw. . . . .	13	412	— <i>rosea</i> , D. C. . . . .	13	413
— <i>candelabriformis</i> , Pfeiff. . . . .	13	406	— <i>rubescens</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	410
— <i>clavarioides</i> , Hort. Berol. . . . .	13	415	— <i>salicornioides</i> , Spreng. . . . .	13	595
— <i>coccinellifera</i> , D. C. . . . .	13	407	— <i>Salmiana</i> , Parm. . . . .	13	414
— <i>coccinellifera</i> , Mill. . . . .	13	400	— <i>sericea</i> , G. Don. . . . .	13	404
— <i>crassa</i> , Haw. . . . .	13	402	— <i>spinosissima</i> , Mill. . . . .	13	410
— <i>crinifera</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	403	— <i>spinulifera</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	403
— <i>currassavica</i> , Mill. . . . .	13	599	— <i>Stapelia</i> , D. C. . . . .	13	413
— <i>cylindrica</i> , D. C. . . . .	13	412	— <i>stricta</i> , Haw. . . . .	13	401
— <i>decipiens</i> , D. C. . . . .	13	414	— <i>sulphurea</i> , G. Don. . . . .	13	596
— <i>Decumana</i> , Haw. . . . .	13	401	— <i>tomentosa</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	406
— <i>decumbens</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	405	— <i>triacantha</i> , D. C. . . . .	13	408
— <i>dejecta</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	406	— <i>tuberculata</i> , Haw. . . . .	13	400
— <i>Dillenii</i> , D. C. . . . .	13	408	— <i>tuberosa</i> , Pfeiff. . . . .	13	597
— <i>elata</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	401	— <i>Tuna</i> , Mill. . . . .	13	407
— <i>elatior</i> , Mill. . . . .	13	410	— <i>tunicata</i> , Hort. Berol. . . . .	13	415
— <i>extensa</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	598	— <i>vulgaris</i> , Mill. . . . .	13	599
— <i>ferox</i> , Haw. . . . .	13	411	— <i>vulgaris</i> , Ten. . . . .	13	402
— <i>Ficus indica</i> , Mill. . . . .	13	402	<i>Opuntiaceæ</i> , Juss. . . . .	6	141
— <i>foliosa</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	598	<i>ORANIA</i> , Bl. . . . .	12	60
— <i>fragilis</i> , Haw. . . . .	13	598	<i>Orbea</i> , Haw. . . . .	8	540
— <i>fulvispina</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	409	<i>Orchidaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	174
— <i>glaucescens</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	405	<i>ORCHIDEÆ</i> , Bartl. . . . .	12	171
— <i>glomerata</i> , Haw. . . . .	13	597	<i>ORCHIDEÆ</i> , R. Br. . . . .	12	174
— <i>gracilis</i> , Pfeiff. . . . .	13	414	<i>Orchides</i> , Juss. . . . .	12	174
— <i>grandis</i> , Pfeiff. . . . .	13	405	<i>Orchidium</i> , Swartz. . . . .	12	178
— <i>Hernandezii</i> , D. C. . . . .	13	402	<i>Orchidocarpum</i> , Mich. . . . .	7	497
— <i>horrida</i> , Salm-Dyck. . . . .	13	407	— <i>arietinum</i> , Mich. . . . .	7	529
— <i>humilis</i> , Haw. . . . .	13	407	<i>Orchioideæ</i> , Brongn. . . . .	12	171
— <i>Kleiniae</i> , D. C. . . . .	13	414	<i>ORCHIPEDA</i> , Bl. . . . .	8	502
— <i>lanceolata</i> , Haw. . . . .	13	401	<i>Orchipedium</i> , Kuhl. et Hass. . . . .	12	171
— <i>leptocaulis</i> , D. C. . . . .	13	415	<i>ORCHIS</i> , Linn. . . . .	12	185
— <i>leucacantha</i> , Hort. Berol. . . . .	13	411	— <i>ensifolia</i> , Vill. . . . .	12	184
— <i>leucosticta</i> , Wendl. . . . .	13	411			

	Vol.	Pag.
<i>Orchis fusca</i> , Jacq. . . . .	12	185
— <i>latifolia</i> , Linn. . . . .	12	186
— <i>laxiflora</i> , Lamk. . . . .	12	184
— <i>maculata</i> , Linn. . . . .	12	186
— <i>mascula</i> , Linn. . . . .	12	184
— <i>militaris</i> , D. C. . . . .	12	185
— <i>Morio</i> , Linn. . . . .	12	184
— <i>palustris</i> , Jacq. . . . .	12	184
— <i>pyramidalis</i> , Linn. . . . .	12	186
— <i>simia</i> , Lamk. . . . .	12	185
— <i>tephrosanthos</i> , Vill. . . . .	12	185
— <i>zoophora</i> , Thuit. . . . .	12	185
<i>Oreas</i> , Cham. . . . .	6	524
<i>Orelia</i> , Aubl. . . . .	8	501
— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . . .	8	510
<i>OREOBOLUS</i> , R. Br. . . . .	15	146
<i>OREOCALLIS</i> , R. Br. . . . .	10	402
<i>Oréochloa</i> , Link. . . . .	15	164
<i>OREODAPHNE</i> , Nees. . . . .	10	500
— <i>cupularis</i> , Nees. . . . .	10	502
— <i>exaltata</i> , Nees. . . . .	10	501
— <i>fatens</i> , Nees. . . . .	10	502
<i>OREODAPHNÆ</i> , Nees. . . . .	10	472
<i>OREODOXA</i> , Willd. . . . .	12	67
— <i>acuminata</i> , Willd. . . . .	12	68
— <i>oleracea</i> , Mart. . . . .	12	67
— <i>præmorsa</i> , Willd. . . . .	12	69
— <i>regia</i> , Kunth. . . . .	12	68
— <i>Sancoua</i> , Kunth. . . . .	12	69
<i>OREOMYRRHIS</i> , Endl. . . . .	8	125
<i>OREOPHILA</i> , Don. . . . .	10	7
<i>Oreophilax</i> , Endl. . . . .	9	6
<i>OREOPTOLEA</i> , Spach. . . . .	11	108
<i>Oreoselinum</i> , Hoffm. . . . .	8	155
<i>OREOSERIS</i> , D. C. . . . .	10	55
<i>OREOXIS</i> , Raf. . . . .	8	140
<i>Oresigonia</i> , Schlechtend. . . . .	10	51
<i>Oriba</i> , Adans. . . . .	7	246
<i>Oribasia</i> , Schreb. . . . .	8	575
<i>ORIGANUM</i> , Tourn. . . . .	9	189
— <i>creticum</i> , D. C. . . . .	9	189
— <i>humile</i> , Desf. . . . .	9	189
— <i>Majorana</i> , Linn. . . . .	9	190
— <i>majoranoides</i> , Willd. . . . .	9	190
— <i>virens</i> , Link. . . . .	9	189
— <i>vulgare</i> , Linn. . . . .	9	189
<i>ORITES</i> , R. Br. . . . .	10	402
<i>Orithia</i> , Don. . . . .	12	254
<i>Oritina</i> , R. Br. . . . .	10	402
<i>Orlum</i> , Desv. . . . .	6	526
<i>ORLAYA</i> , Hoffm. . . . .	8	155
<i>ORMENIS</i> , Cass. . . . .	10	25

	Vol.	Pag.
<i>ORMISCUS</i> , D. C. . . . .	6	451
— <i>amplexicaulis</i> , D. C. . . . .	6	452
— <i>pendulus</i> , D. C. . . . .	6	453
<i>ORMOCARPUM</i> , Beauv. . . . .	1	155
<i>ORMOSELINUM</i> , Tausch. . . . .	8	156
<i>ORMOSIA</i> , Jacks. . . . .	1	152
<i>ORNITHIDIUM</i> , Sal. . . . .	12	177
<i>ORNITHOCEPHALUS</i> , Hook. . . . .	12	177
<i>Ornithochilus</i> , Wallich. . . . .	12	179
<i>ORNITHOGALUM</i> , Linn. . . . .	12	520
— <i>altissimum</i> , Linn. . . . .	12	525
— <i>arabicum</i> , Red. . . . .	12	521
— <i>aureum</i> , Curt. . . . .	12	520
— <i>capense</i> , Linn. . . . .	12	591
— <i>caudatum</i> , Hort. Kew. . . . .	12	522
— <i>conicum</i> , Jacq. . . . .	12	522
— <i>flavescens</i> , Bot. Reg. . . . .	12	521
— <i>flavissimum</i> , Jacq. . . . .	12	520
— <i>giganteum</i> , Jacq. . . . .	12	525
— <i>græcum</i> , Lamk. . . . .	12	582
— <i>lacteam</i> , Jacq. . . . .	12	521
— <i>latifolium</i> , Linn. . . . .	12	522
— <i>liliforme</i> , Lamk. . . . .	12	581
— <i>longebracteatum</i> , Jacq. . . . .	12	522
— <i>miniatum</i> , Jacq. . . . .	12	521
— <i>nanum</i> , Thunb. . . . .	12	504
— <i>narbonense</i> , Linn. . . . .	12	522
— <i>nutans</i> , Linn. . . . .	12	519
— <i>pyramidale</i> , Linn. . . . .	12	525
— <i>pyrenaicum</i> , Linn. . . . .	12	522
— <i>revolutum</i> , Jacq. . . . .	12	521
— <i>Squilla</i> , Bot. Mag. . . . .	12	514
— <i>thyrsoides</i> , Jacq. . . . .	12	521
— <i>triandrum</i> , Labill. . . . .	12	585
— <i>umbellatum</i> , Linn. . . . .	12	525
— <i>umbellatum</i> , Thunb. . . . .	12	505
<i>Ornithogalodum</i> , Don. . . . .	12	255
<i>ORNITHOGLOSSUM</i> , Sal. . . . .	12	255
<i>ORNITHOPUS</i> , Linn. . . . .	1	282
— <i>perpusillus</i> , Linn. . . . .	1	285
<i>Ornithoxanthum</i> , Link. . . . .	12	254
<i>Ornitrophe</i> , Juss. . . . .	3	40
— <i>Cobbe</i> , Willd. . . . .	3	51
— <i>serrata</i> , Roxb. . . . .	3	51
<i>ORNUS</i> , Pers. . . . .	8	289
— <i>europæa</i> , Pers. . . . .	8	289
<i>Orobanchaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	259
<i>OROBANCHE</i> , Linn. . . . .	9	261
— <i>ramosa</i> , Linn. . . . .	9	262
<i>OROBANCHEÆ</i> , Rich. . . . .	9	259
<i>Orobanchoidæ</i> , Vent. . . . .	9	259
<i>OROBIUM</i> , Reichb. . . . .	6	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>OROBUS</b> , Tourn. . . . .	1	313	<b>Osbeckia alpestris</b> , D. C. . .	4	246
— <i>angustifolius</i> , Linn. . .	1	313	— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	4	247
— <i>atropurpureus</i> , Desf. . .	1	313	— <i>excelsa</i> , Spreng. . . .	4	244
— <i>lathyroides</i> , Linn. . . .	1	313	— <i>glomerata</i> , D. C. . . .	4	246
— <i>luteus</i> , Linn. . . . .	1	316	— <i>jucunda</i> , D. C. . . . .	4	243
— <i>montanus</i> , Scop. . . . .	1	316	— <i>lanceolata</i> , Spreng. . .	4	257
— <i>niger</i> , Linn. . . . .	1	316	— <i>microphylla</i> , D. C. . . .	4	243
— <i>tenuifolius</i> , K. . . . .	1	313	— <i>nepalensis</i> , Hook. . . .	4	247
— <i>tuberosus</i> , Linn. . . . .	1	314	— <i>oleæfolia</i> , D. C. . . . .	4	244
— <i>variegatus</i> , Ten. . . . .	1	314	— <i>princeps</i> , D. C. . . . .	4	243
— <i>varius</i> , Bot. Mag. . . . .	1	313	— <i>repanda</i> , D. C. . . . .	4	246
— <i>venetus</i> , Clus. . . . .	1	314	— <i>Simsii</i> , D. C. . . . .	4	245
— <i>vernus</i> , Linn. . . . .	1	314	— <i>stellata</i> , Don. . . . .	4	248
— <i>versicolor</i> , Gmel. . . . .	1	313	— <i>zeylanica</i> , Linn. fil. . .	4	247
<b>Orolanthus</b> , E. Mey. . . .	9	162	<b>OSBECKIARIA</b> , D. C. . . .	4	247
<b>ORONTIACEÆ</b> , . . . . .			<b>OSBECKIÆ</b> , D. C. . . . .	4	203
— <i>Bartl.</i> . . . .	12	52	et . . . . .		252
<b>ORONTIÆ</b> , Schott. . . . .	12	53	<b>OSCAMPIA</b> , Moench. . . .	9	31
<b>ORONTIUM</b> , Linn. . . . .	12	53	<b>OSMANTHUS</b> , Lour. . . .	8	268
<i>Orontium</i> , Pers. . . . .	9	67	— <i>fragens</i> , Lour. . . . .	8	268
<b>OROPETIUM</b> , Trin. . . . .	13	166	<b>OSMITES</b> , Cass. . . . .	10	23
<b>OROPHEA</b> , Bl. . . . .	7	496	<b>OSMITOPSIS</b> , Cass. . . . .	10	23
<b>OROXYLUM</b> , Vent. . . . .	9	151	<i>Osmodium</i> , Raf. . . . .	9	61
<i>Orphium</i> , E. Mey. . . . .	9	4	<b>OSMORHIZA</b> , Raf. . . . .	8	153
— <i>frutescens</i> , E. Mey. . .	9	8	<i>Osproleon</i> , Wallr. . . . .	9	261
<i>Orsinâ</i> , Bertol. . . . .	10	27	<b>OSSÆA</b> , D. C. . . . .	4	206
<b>ORSINIA</b> , Bertol. . . . .	10	57	<b>OSTEOSPERMUM</b> , Linn. . .	10	15
<b>ORTEGIA</b> , Lœfl. . . . .	5	203	<b>OSTERDAMIA</b> , Neck. . . .	13	166
<b>ORTHANTHERA</b> , Wight. . .	8	540	<b>OSTERICUM</b> , Hoffm. . . .	8	154
<b>ORTHOCARPUS</b> , Nutt. . . .	9	272	<b>OSTRYA</b> , Micheli. . . . .	11	213
<i>Orthocentron</i> , Cass. . . .	10	12	— <i>americana</i> , Mich. . . .	11	218
<b>ORTHOCERAS</b> , R. Br. . . .	12	171	— <i>carpinifolia</i> , Scop. . . .	11	216
<b>ORTHOCLADA</b> , Beauv. . . .	15	163	— <i>italica</i> , Micheli. . . . .	11	216
<i>Orthopogon</i> , R. Br. . . .	13	160	— <i>virginiana</i> , Mill. . . . .	11	218
<b>ORTHORAPHIUM</b> , Nees. . .	15	161	— <i>virginica</i> , Willd. . . . .	11	218
<b>ORTHOSELIS</b> , D. C. . . . .	6	433	— <i>vulgaris</i> , Willd. . . . .	11	216
— <i>pilosa</i> , D. C. . . . .	6	434	<i>Ostryodium</i> , Desv. . . . .	1	136
<b>ORTHOSIPHON</b> , Benth. . .	9	162	<i>Oswalda</i> , Cass. . . . .	10	18
<b>ORTHOSTACHYS</b> , R. Br. . .	9	52	<b>OSYRICERA</b> , Blum. . . . .	12	173
<b>ORTHOSTEMON</b> , R. Br. . . .	9	5	<i>Osyridæ</i> , Juss. . . . .	10	439
<i>Orthrosanthus</i> , Sweet. . .	13	5	<i>Osyriacæ</i> , Link. . . . .	10	459
<b>ORVALA</b> , Linn. . . . .	9	166	<b>O-YRIS</b> , Linn. . . . .	10	460
<b>ORYCHMOPHRAGMUS</b> , Bunge.	6	525	<i>Otachyrium</i> , Nees. . . . .	13	160
<b>ORYGIA</b> , Forsk. . . . .	5	109	<i>Otandra</i> , Sal. . . . .	12	178
<b>ORYMARIA</b> , Raf. . . . .	8	110	<i>Otanthus</i> , Link. . . . .	10	24
<b>ORYTHIA</b> , Bl. . . . .	9	257	<i>Otaria</i> , Kunth. . . . .	8	559
<b>ORYZA</b> , Linn. . . . .	13	167	<b>OTHERA</b> , Thunb. . . . .	9	574
— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	13	168	<b>OTHILIS</b> , Schott. . . . .	7	413
<b>ORYZEÆ</b> , Kunth. . . . .	13	133	<i>Oihonna</i> , Linn. . . . .	10	274
et . . . . .		167	— <i>calthoides</i> , Mill. . . . .	10	273
<b>ORYZOPSIS</b> , Mich. . . . .	13	160	— <i>cheirifolia</i> , Linn. . . .	10	273
<b>OSBECKIA</b> , Linn. . . . .	4	244	<i>Othrys</i> , Petit-Thou. . . .	6	296
			<b>OTIDIA</b> , Lindl. . . . .	3	316

## TABLE LATINE.

347

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Olidia carnosæ</i> , Sweet. . . . .	3	317	<i>Oxalis fabæfolia</i> , Jacq. . . . .	3	252
<i>OTOCHILUS</i> , Lindl. . . . .	12	175	— <i>fallax</i> , Jacq. . . . .	3	260
<i>OTOCHLAMYS</i> , D. C. . . . .	10	25	— <i>ferruginea</i> , Jacq. . . . .	3	253
<i>OTOSTEGIA</i> , Benth. . . . .	9	166	— <i>filifolia</i> , Jacq. . . . .	3	266
<i>Olyelia</i> , Pers. . . . .	12	4	— <i>flabellifolia</i> , Jacq. . . . .	3	267
<i>Ottilis</i> , Gærtn. . . . .	3	207	— <i>flaccida</i> , Jacq. . . . .	3	255
<i>OTTOA</i> , Kunth. . . . .	8	159	— <i>flava</i> , Jacq. . . . .	3	267
<i>Ottonia</i> , Spreng. . . . .	11	11	— <i>floribunda</i> , Lehm. . . . .	3	264
<i>ODNEYA</i> , R. Br. . . . .	6	524	— <i>fulva</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	241
<i>Ouratea</i> , Aubl. . . . .	2	580	— <i>fuscata</i> , Jacq. . . . .	3	257
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	2	585	— <i>glandulosa</i> , Jacq. . . . .	3	256
<i>OURISIA</i> , Commers. . . . .	9	271	— <i>gracilis</i> , Jacq. . . . .	3	265
<i>Ourouparia</i> , Aubl. . . . .	8	572	— <i>grandiflora</i> , Jacq. . . . .	3	258
<i>OUTEA</i> , Aubl. . . . .	1	119	— <i>hirta</i> , Jacq. . . . .	3	244
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	1	120	— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	3	244
<i>OUVIRANDRA</i> , Petit-Thou. . . . .	11	4	— <i>hirtella</i> , Jacq. . . . .	3	244
et . . . . .	12	10	— <i>incarnata</i> , Linn. . . . .	3	246
<i>Ovieda</i> , Linn. . . . .	9	226	— <i>laburnifolia</i> , Jacq. . . . .	3	255
<i>OVIEDA</i> , Spreng. . . . .	13	96	— <i>lanceæfolia</i> , Jacq. . . . .	3	252
— <i>corymbosa</i> , Spreng. . . . .	13	96	— <i>lateriflora</i> , Jacq. . . . .	3	242
<i>Ovilia</i> , Adans. . . . .	9	556	— <i>laxula</i> , Jacq. . . . .	3	259
<b>OXALIDEÆ</b> , D. C. . . . .	3	255	— <i>lepida</i> , Jacq. . . . .	3	251
<i>Oxalideæ-Oxaleæ</i> , Reichb. . . . .	15	268	— <i>leporina</i> , Jacq. . . . .	3	252
<b>OXALIS</b> , Linn. . . . .	3	237	— <i>linearis</i> , Jacq. . . . .	3	262
— <i>Acetosella</i> , Linn. . . . .	3	261	— <i>livida</i> , Jacq. . . . .	3	249
— <i>ambigua</i> , Jacq. . . . .	3	253	— <i>lobata</i> , Sims. . . . .	3	250
— <i>amœna</i> , Jacq. . . . .	3	264	— <i>lupinifolia</i> , Jacq. . . . .	3	266
— <i>arcuata</i> , Jacq. . . . .	3	254	— <i>luteola</i> , Jacq. . . . .	3	260
— <i>asinina</i> , Jacq. . . . .	3	251	— <i>macrostylis</i> , Jacq. . . . .	3	245
— <i>Barrelieri</i> , Jacq. . . . .	3	258	— <i>marginata</i> , Jacq. . . . .	3	260
— <i>bipunctata</i> , Grh. . . . .	3	247	— <i>melilotoides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	259
— <i>breviscapa</i> , Jacq. . . . .	3	258	— <i>mimosoides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	268
— <i>Burmanni</i> , Jacq. . . . .	3	246	— <i>miniata</i> , Jacq. . . . .	3	263
— <i>cajanifolia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	259	— <i>monophylla</i> , Linn. . . . .	3	250
— <i>canescens</i> , Jacq. . . . .	3	245	— <i>multiflora</i> , Jacq. . . . .	3	244
— <i>caprina</i> , Linn. . . . .	3	249	— <i>pectinata</i> , Jacq. . . . .	3	267
— <i>carnosa</i> , Lindl. . . . .	3	247	— <i>pentantha</i> , Jacq. . . . .	3	258
— <i>cernua</i> , Thunb. . . . .	3	248	— <i>pentaphylla</i> , Sims. . . . .	3	266
— <i>ciliaris</i> , Jacq. . . . .	3	254	— <i>polyphylla</i> , Jacq. . . . .	3	263
— <i>compressa</i> , Jacq. . . . .	3	249	— <i>pulchella</i> , Jacq. . . . .	3	260
— <i>convexula</i> , Jacq. . . . .	3	259	— <i>punctata</i> , Jacq. . . . .	3	259
— <i>cordata</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	240	— <i>purpurata</i> , Jacq. . . . .	3	250
— <i>corniculata</i> , Linn. . . . .	3	241	— <i>purpurea</i> , Jacq. . . . .	3	239
— <i>crispa</i> , Jacq. . . . .	3	251	— <i>pusilla</i> , Jacq. . . . .	3	262
— <i>cuneata</i> , Jacq. . . . .	3	262	— <i>pusilla</i> , Sal. . . . .	3	241
— <i>cuneifolia</i> , Jacq. . . . .	3	262	— <i>reclinata</i> , Jacq. . . . .	3	265
— <i>dentata</i> , Jacq. . . . .	3	249	— <i>reptatrix</i> , Jacq. . . . .	3	245
— <i>disticha</i> , Jacq. . . . .	3	246	— <i>rosacea</i> , Jacq. . . . .	3	245
— <i>elongata</i> , Jacq. . . . .	3	264	— <i>rosea</i> , Jacq. . . . .	3	242
— <i>euphorbioides</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	240	— <i>roslata</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	236
— <i>exaltata</i> , Jacq. . . . .	3	256	— <i>rostrata</i> , Jacq. . . . .	3	251
			— <i>rubella</i> , Jacq. . . . .	3	244
			— <i>rubroflava</i> , Jacq. . . . .	3	253

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Oxalis sanguinea</i> , Jacq. . . . .	3	255	<i>Oxystelma esculentum</i> , R. Br. . . . .	8	549
— <i>secunda</i> , Jacq. . . . .	3	245	<i>Oxystophyllum</i> , Bl. . . . .	12	176
— <i>sensitiva</i> , Linn. . . . .	3	268	<i>Oxylandrum</i> , Neck. . . . .	4	3
— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	3	258	<i>OXYTROPIS</i> , D. C. . . . .	1	155
— <i>stricta</i> , Linn. . . . .	3	241	<i>OXYURA</i> , D. C. . . . .	10	21
— <i>suggillata</i> , Jacq. . . . .	3	258	<i>OYEDÆA</i> , D. C. . . . .	10	20
— <i>sulfurea</i> , Jacq. . . . .	3	257	<i>OZODIA</i> , Wight et Arn. . . . .	8	155
— <i>tenella</i> , Jacq. . . . .	3	261	<i>Ozophyllum</i> , Schreb. . . . .	2	525
— <i>tenuifolia</i> , Jacq. . . . .	3	265	— <i>trifoliatum</i> , Willd. . . . .	2	556
— <i>tetraphylla</i> , Cav. . . . .	3	247	<i>OZOTHAMNUS</i> , R. Br. . . . .	10	26
— <i>tomentosa</i> , Linn. . . . .	3	267			
— <i>tricolor</i> , Jacq. . . . .	3	254	<i>Pachira</i> , Aubl. . . . .	3	543
— <i>truncatula</i> , Jacq. . . . .	3	257	— <i>aquatica</i> , Aubl. . . . .	3	424
— <i>tubiflora</i> , Jacq. . . . .	3	245	— <i>grandiflora</i> , Tuss. . . . .	3	426
— <i>undulata</i> , Jacq. . . . .	3	256	<i>PACHITES</i> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>variabilis</i> , Jacq. . . . .	3	258	<i>PACHYCALYX</i> , Klotz. . . . .	9	442
— <i>variabilis rubra</i> , Jacq. . . . .	3	259	<i>PACHYCARPUS</i> , E. Mey. . . . .	8	559
— <i>versicolor</i> , Jacq. . . . .	3	265	<i>PACHYDENDRON</i> , Haw. . . . .	12	556
— <i>versicolor</i> , Linn. . . . .	3	264	— <i>ferox</i> , Haw. . . . .	12	557
— <i>violacea</i> , Linn. . . . .	3	248	<i>PACHYDERIS</i> , Cass. . . . .	10	29
— <i>virginica</i> , Jacq. . . . .	3	245	<i>Pachyderma</i> , Bl. . . . .	8	258
<i>OXERA</i> , Labill. . . . .	9	151	<i>PACHYLENA</i> , Don. . . . .	10	55
<i>OXYANTHERA</i> , Brongn. . . . .	12	179	<i>PACHYLEPIS</i> , Brongn. . . . .	11	546
<i>OXYANTHUS</i> , D. C. . . . .	8	572	— <i>juniperoides</i> , Brongn. . . . .	11	546
<i>OXYBAPHUS</i> , L'hérit. . . . .	10	516	<i>PACHYLEPIS</i> , Less. . . . .	10	6
<i>Oxycarpus</i> , Lour. . . . .	5	508	<i>PACHYLOMA</i> , D. C. . . . .	4	228
— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . . . .	5	528	— <i>coriaceum</i> , D. C. . . . .	4	229
<i>OXYCEDRUS</i> , Spach. . . . .	11	587	<i>PACHYLOMA</i> , Spach. . . . .	7	194
<i>Oxyceros</i> , Lour. . . . .	8	572	— <i>arvense</i> , Spach. . . . .	7	195
<i>OXYCOCCOS</i> , Tourn. . . . .	9	529	— <i>arvense echinatum</i> , Spach. . . . .	7	195
— <i>macrocarpus</i> , Pursh. . . . .	9	551	— <i>arvense leiocarpum</i> , Spach. . . . .	7	195
— <i>palustris</i> , Pers. . . . .	9	550	— <i>arvense tuberculatum</i> , Spach. . . . .	7	195
<i>Oxydenia</i> , Nutt. . . . .	15	465	<i>PACHYLOPHUS</i> , Spach. . . . .	4	565
<i>OXYGONUM</i> , Burch. . . . .	10	521	— <i>Nuttallii</i> , Spach. . . . .	4	565
<i>OXYGRAPHIS</i> , Bunge. . . . .	7	490	<i>Pachyne</i> , Sal. . . . .	12	176
<i>OXYLOBIUM</i> , R. Br. . . . .	1	171	<i>PACHYNEMA</i> , R. Br. . . . .	7	414
— <i>arborescens</i> , R. Br. . . . .	1	171	<i>PACHYPHYLLUM</i> , Kunth. . . . .	12	178
— <i>cordifolium</i> , Andr. . . . .	1	171	<i>PACHYPLEURUM</i> , Ledeb. . . . .	8	155
— <i>ellipticum</i> , R. Br. . . . .	1	171	<i>Pachypleurum</i> , Reichb. . . . .	8	158
— <i>retusum</i> , Bot. Reg. . . . .	1	172	<i>PACHYPODIUM</i> , Lindl. . . . .	8	502
<i>OXYMERIS</i> , D. C. . . . .	4	206	<i>PACHYRHYNCHUS</i> , D. C. . . . .	10	27
<i>OXYODON</i> , Less. . . . .	10	55	<i>PACHYRHIZUS</i> , Rich. . . . .	1	555
<i>OXYPETALUM</i> , R. Br. . . . .	8	559	— <i>angulosus</i> , Rich. . . . .	1	554
<i>Oxypheria</i> , Hortor. . . . .	10	25	— <i>trilobus</i> , D. C. . . . .	1	554
<i>OXYPOLIS</i> , Raf. . . . .	8	140	<i>Pachysa</i> , Don. . . . .	9	445
<i>OXYRIA</i> , Hill. . . . .	10	522	<i>PACHYSANDRA</i> , Mich. . . . .	2	490
— <i>dignya</i> , Campd. . . . .	10	522	— <i>coriacea</i> , Hook. . . . .	2	489
— <i>reniformis</i> , Hook. . . . .	10	522	— <i>procumbens</i> , Mich. . . . .	2	490
<i>Oxyspermum</i> , Eckl. et Zeyh. . . . .	8	578	<i>Pachystoma</i> , Blum. . . . .	2	176
<i>OXYSPORA</i> , D. C. . . . .	4	229	<i>PACOURIA</i> , Aubl. . . . .	8	501
— <i>paniculata</i> , D. C. . . . .	4	229	<i>PACOURINA</i> , Aubl. . . . .	10	59
— <i>vagans</i> , Wallich. . . . .	4	250			
<i>OXYSTELMA</i> , R. Br. . . . .	8	549			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>PACOURINOPSIS</b> , Cass. . . . .	10	59	<b>Pæonia tatarica</b> , Bot. Mag. . . . .	7	400
<b>PADUS</b> , Mill. . . . .	1	412	— <i>tatarica</i> , Mill. . . . .	7	402
<b>PÆDERIA</b> , Linn. . . . .	8	454	— <i>triternata</i> , Pall. . . . .	7	402
— <i>foetida</i> , Linn. . . . .	8	455	— <i>villosa</i> , Desf. . . . .	7	402
<b>PÆDERIEÆ</b> , D. C. . . . .	8	576	— <i>tenuifolia</i> , Linn. . . . .	7	406
	et	454	— <i>Whitleyi</i> , Anders. . . . .	7	400
<b>PÆDEROTA</b> , Linn. . . . .	9	271	<b>PÆONIEÆ</b> , Spach. . . . .	7	292
<b>PÆONIA</b> , Linn. . . . .	7	594		et	594
— <i>albiflora</i> , Pall. . . . .	7	400	<b>Pænu</b> , Hort. Malab. . . . .	15	509
— <i>anomala</i> , Linn. . . . .	7	403	<b>PÆPALANTHUS</b> , Mart. . . . .	15	140
— <i>arietina</i> , Anders. . . . .	7	402	<b>PAGAMEA</b> , Aubl. . . . .	8	485
— <i>bannatica</i> , Rochel. . . . .	7	405	<b>PAGESIA</b> , Raf. . . . .	9	271
— <i>corallina</i> , Retz. . . . .	7	402	<i>Palafoxia</i> , Lag. . . . .	10	56
— <i>cretica</i> , Bot. Reg. . . . .	7	402	<i>Palava</i> , R. et P. . . . .	4	60
— <i>daurica</i> , Anders. . . . .	7	402	<b>PALAVIA</b> , Cav. . . . .	5	542
— <i>decora</i> , Anders. . . . .	7	402	<b>PALEOLARIA</b> , Cass. . . . .	10	56
— <i>edulis</i> , Sal. . . . .	7	400	<i>Paletuviera</i> , Petit-Thou. . . . .	4	551
— <i>Emodi</i> , Wallich. . . . .	7	599	<b>PALEYA</b> , Cass. . . . .	10	6
— <i>famina</i> , Desf. . . . .	7	402	<i>Paliavana</i> , Velloz. . . . .	9	288
— <i>festiva</i> , Tausch. . . . .	7	402	<b>PALICOUREA</b> , Aubl. . . . .	8	458
— <i>fimbriata</i> , Anders. . . . .	7	402	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	8	459
— <i>fragrans</i> , Anders. . . . .	7	400	— <i>Margravii</i> , Aug. Saint-Hil. . . . .	8	458
— <i>Humei</i> , Bot. Mag. . . . .	7	400	— <i>tinctoria</i> , R. et S. . . . .	8	459
— <i>humilis</i> , Retz. . . . .	7	400	<i>Palimbia</i> , Bess. . . . .	8	158
— <i>hybrida</i> , Pall. . . . .	7	405	<b>PALISOTA</b> , Reichb. . . . .	15	122
— <i>integra</i> , Murr. . . . .	7	402	<b>PALIURUS</b> , Tourn. . . . .	2	459
— <i>intermedia</i> , C. A. Mey. . . . .	7	405	— <i>aculeatus</i> , Lamk. . . . .	2	440
— <i>laciniata</i> , Pall. . . . .	7	405	— <i>australis</i> , Gærtn. . . . .	2	440
— <i>laciniata</i> , Willd. . . . .	7	405	— <i>virgatus</i> , Don. . . . .	2	440
— <i>lanceolata</i> , Salm-Dyck. . . . .	7	402	<b>PALLADIA</b> , Mœnch. . . . .	9	565
— <i>lobata</i> , Desf. . . . .	7	402	— <i>atropurpurea</i> , Mœnch. . . . .	9	564
— <i>lobata</i> , Pall. . . . .	7	405	— <i>Ephemerum</i> , Spach. . . . .	9	564
— <i>mascula</i> , Desf. . . . .	7	402	<i>Pallasia</i> , Houtt. . . . .	2	522
— <i>microcarpa</i> , Salm-Dyck. . . . .	7	402	<i>Pallasia</i> , L'hérit. . . . .	10	20
— <i>mollis</i> , Bot. Mag. . . . .	7	402	— <i>serratifolia</i> , Smith. . . . .	10	141
— <i>Moutan</i> , Hort. Kew. . . . .	7	598	<i>Pallasia</i> , Linn. . . . .	10	521
— <i>multifida</i> , Salm-Dyck. . . . .	7	402	<i>Pallasia</i> , Scop. . . . .	15	159
— <i>officinalis</i> , Blackw. . . . .	7	402	<b>PALLENIS</b> , Cass. . . . .	10	28
— <i>officinalis</i> , Bull. . . . .	7	402	<i>Palma Avoira</i> , Aubl. . . . .	12	121
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	7	401	<i>Palma Bache</i> , Aubl. . . . .	12	92
— <i>papaveracea</i> , Andr. . . . .	7	598	<i>Palma Iraiba</i> , Piso. . . . .	12	128
— <i>paradoxa</i> , Anders. . . . .	7	402	<i>Palmaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	57
— <i>peregrina</i> , Mill. . . . .	7	402	<b>PALMÆ</b> , Juss. . . . .	12	57
— <i>porrigens</i> , Reichb. . . . .	7	402	<b>PALMÆ</b> , Linn. . . . .	12	54
— <i>promiscua</i> , Lobel. . . . .	7	402	<i>Palma-Cyclantheæ</i> , Reichb. . . . .	12	22
— <i>pubens</i> , Sims. . . . .	7	402	<b>PALMIA</b> , Lindl. . . . .	9	94
— <i>quinquecapsularis</i> , Pall. . . . .	7	405	<i>Palmijuncus albus</i> , Rumph. . . . .	12	85
— <i>rosea</i> , Host. . . . .	7	405	— <i>calapparius</i> , Rumph. . . . .	12	85
— <i>Russi</i> , Bivon. . . . .	7	405	— <i>Draco</i> , Rumph. . . . .	12	84
— <i>sessiliflora</i> , Bot. Mag. . . . .	7	402	— <i>equestris</i> , Rumph. . . . .	12	81
— <i>sibirica</i> , Pall. . . . .	7	405	— <i>verus</i> , Rumph. . . . .	12	82
— <i>subternata</i> , Salm-Dyck. . . . .	7	405			
— <i>suffruticosa</i> , Andr. . . . .	7	598			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Palmijuncus viminalis</i> , Rumph. . . . .	12	81	<i>Panicastrella</i> , Moench. . .	15	162
<b>PALOVEA</b> , Aubl. . . . .	1	88	<i>Panicastrum</i> , Micheli. . .	15	159
<i>Pamea</i> , Aubl. . . . .	4	296	<b>PANICEÆ</b> , Kunth. . . . .	15	159
<b>PAMPHALEA</b> , Lag. . . . .	10	54	<i>Panicum</i> , Linn. . . . .	15	185
<b>PANARGYRUM</b> , Less. . . . .	10	54	— <i>altissimum</i> , Desf. . . .	15	184
<i>Panargyrus</i> , Lag. . . . .	10	54	— <i>Crus-corvi</i> , Linn. . . .	15	186
<b>PANAX</b> , Linn. . . . .	8	115	— <i>Crus-galli</i> , Linn. . . .	15	186
— <i>aculeatum</i> , Hort. Kew. .	8	116	— <i>Dactylon</i> , Linn. . . . .	15	198
— <i>chrysophyllum</i> , Vahl. .	8	116	— <i>frumentaceum</i> , Roxb. .	15	187
— <i>fruticosum</i> , Linn. . . .	8	117	— <i>germanicum</i> , Roth. . . .	15	168
— <i>Morototoni</i> , Aubl. . . .	8	116	— <i>gramineum</i> , Rumph. . .	15	199
— <i>quinquefolium</i> , Linn. .	8	114	— <i>italicum</i> , Linn. . . . .	15	187
— <i>undulatum</i> , Pers. . . . .	8	116	— <i>jumentorum</i> , Pers. . . .	15	184
<i>Pancovia</i> , Willd. . . . .	1	88	— <i>læve</i> , Lamk. . . . .	15	184
<i>Pancratium</i> , Herb. . . . .	12	429	— <i>maximum</i> , Jacq. . . . .	15	184
<b>PANCRATIUM</b> , Linn. . . . .	12	428	— <i>millaceum</i> , Linn. . . . .	15	185
— <i>amboinense</i> , Linn. . . .	12	428	— <i>millare</i> , Lamk. . . . .	15	185
— <i>caribæum</i> , Bot. Mag. . .	12	450	— <i>polygonum</i> , Swartz. . . .	15	184
— <i>disciforme</i> , Red. . . . .	12	450	— <i>spicatum</i> , Roxb. . . . .	15	189
— <i>illyricum</i> , Linn. . . . .	12	429	— <i>virgatum</i> , Linn. . . . .	15	184
— <i>incarnatum</i> , Kunth. . . .	12	427	<i>Panisea</i> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>littorale</i> , Jacq. . . . .	12	450	<i>Panke</i> , Feuill. . . . .	11	26
— <i>maritimum</i> , Linn. . . . .	12	429	<i>Panopia</i> , Noronh. . . . .	2	487
— <i>nervifolium</i> , Sal. . . . .	12	428	<i>Panphalea</i> , Lag. . . . .	10	54
— <i>rotatum</i> , Ker. . . . .	12	450	<i>Panzeria</i> , Willd. . . . .	1	88
— <i>speciosum</i> , Sal. . . . .	12	450	<b>PANZERIA</b> , Moench. . . . .	9	166
<i>Pandaca</i> , Petit-Thou. . . .	8	502	<b>PAPAVER</b> , Linn. . . . .	7	10
<i>Pandanaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	22	— <i>alpinum</i> , Sturm. . . . .	7	20
et . . . . .	25		— <i>alpinum</i> , F. et M. . . . .	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Brongn. . . . .	12	22	— <i>alpinum citrinum</i> , F. et M. . . . .	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Dumort. . . . .	12	22	— <i>alpinum croceum</i> , F. et M. . . . .	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Mart. . . . .	12	22	— <i>alpinum leucanthum</i> , F. et M. . . . .	7	20
<b>PANDANEÆ</b> , R. Br. . . . .	12	22	— <i>alpinum miniatum</i> , F. et M. . . . .	7	20
<b>PANDANEÆ VERÆ</b> , Kunth. . . . .	12	25	— <i>alpinum</i> , Jacq. . . . .	7	20
<i>Pandanoideæ</i> , Brongn. . . .	12	22	— <i>arenarium</i> , Bieberst. . .	7	17
<b>PANDANUS</b> , Linn. fil. . . .	12	24	— <i>Argemone</i> , Linn. . . . .	7	19
— <i>caricosus</i> , Rumph. . . . .	12	28	— <i>armeniaceum</i> , Lamk. . . .	7	21
— <i>ceramicus</i> , Rumph. . . . .	12	28	— <i>armeniaceum leiocar-</i> <i>pum</i> , Spach. . . . .	7	21
— <i>edulis</i> , Petit-Thou. . . .	12	28	— <i>armeniaceum tricho-</i> <i>carpum</i> , Spach. . . . .	7	21
— <i>humilis</i> , Rumph. . . . .	12	27	— <i>aurantiacum</i> , Lois. . . . .	7	20
— <i>latifolius</i> , Rumph. . . . .	12	27	— <i>bracteatum</i> , Lindl. . . . .	7	9
— <i>moschatus</i> , Rumph. . . .	12	27	— <i>Burseri</i> , Crantz. . . . .	7	20
— <i>odoratissimus</i> , Linn. fil. .	12	25	— <i>cambricum</i> , Linn. . . . .	7	24
— <i>repens</i> , Rumph. . . . .	12	28	— <i>caucasicum</i> , Biebert. . .	7	21
— <i>sativus</i> , Petit-Thou. . . .	12	26	— <i>commutatum</i> , F. et M. . .	7	17
— <i>sylvestris</i> , Rumph. . . . .	12	27	— <i>croceum</i> , Ledeb. . . . .	7	20
— <i>utilis</i> , Bory. . . . .	12	26			
— <i>verus</i> , Rumph. . . . .	12	25			
<b>PANDOREA</b> , Endl. . . . .	9	156			
— <i>australis</i> , R. Br. . . . .	9	156			

	Vol.	Pag.
<b>Papaver dubium</b> , Linn. . . . .	7	17
— <i>floribundum</i> , Desf. . . . .	7	21
— <i>fugax</i> , Desf. . . . .	7	21
— <i>hispidum</i> , Desf. . . . .	7	21
— <i>hybridum</i> , Linn. . . . .	7	19
— <i>intermedium</i> , Reichb. . . . .	7	17
— <i>lævigatum</i> , Bieberst. . . . .	7	17
— <i>microcarpum</i> , D. C. . . . .	7	20
— <i>miniatum</i> , Reichb. . . . .	7	20
— <i>nudicaule</i> , Bot. Mag. . . . .	7	20
— <i>nudicaule</i> , Linn. . . . .	7	20
— <i>obtusifolium</i> , Linn. . . . .	7	17
— <i>orientale</i> , Linn. . . . .	7	7
— <i>persicum</i> , Lindl. . . . .	7	21
— <i>pyrenaicum</i> , Willd. . . . .	7	20
— <i>Rheas</i> , D. C. . . . .	7	17
— <i>Rheas</i> , Linn. . . . .	7	16
— <i>Roubiæi</i> , D. C. . . . .	7	17
— <i>segetale</i> , Spenn. . . . .	7	16
— <i>segetale corynocarpum</i> , Spach. . . . .	7	17
— <i>segetale intermedium</i> , Spach. . . . .	7	17
— <i>segetale trilobum</i> , Spach. . . . .	7	17
— <i>segetale vulgare</i> , Spach. . . . .	7	17
— <i>setigerum</i> , Sweet. . . . .	7	12
— <i>sinense</i> , Weinm. . . . .	7	17
— <i>somniferum</i> , Linn. . . . .	7	12
— <i>somniferum</i> , Sweet. . . . .	7	12
— <i>suaveolens</i> , Lapeyr. . . . .	7	20
— <i>trilobum</i> , Wallr. . . . .	7	17
— <i>turbinatum</i> , D. C. . . . .	7	21
<b>PAPAVERACEÆ</b> , Juss. . . . .	7	1
<b>PAPAVEREÆ</b> , Spach. . . . .	7	5
<b>PAPAVERINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	5
<i>Papaya</i> , Tourn. . . . .	15	516
— <i>carica</i> , Gært. . . . .	15	516
— <i>cauliflora</i> , Poir. . . . .	15	519
— <i>communis</i> , Poir. . . . .	15	516
— <i>microcarpa</i> , Poir. . . . .	15	518
— <i>monoica</i> , Poir. . . . .	15	520
— <i>sativa</i> , Tuss. . . . .	15	516
— <i>spinosa</i> , Poir. . . . .	15	519
— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	15	516
<b>PAPAYACEÆ</b> , Mart. . . . .	15	514
<i>Papayæ</i> , Agardh. . . . .	15	514
<b>PAPILIONACEÆ</b> , R. Br. . . . .	1	149

	Vol.	Pag.
<i>Papiria</i> , Lamk. . . . .	11	57
<b>PAPPOPHOREÆ</b> , Kunth. . . . .	15	162
<b>PAPPOPHORUM</b> , Schreb. . . . .	15	162
<i>Papularia</i> , Forsk. . . . .	5	409
<i>Papyria</i> , Thunb. . . . .	12	406
<i>Papyrus</i> , Willd. . . . .	15	144
— <i>antiquorum</i> , Willd. . . . .	15	150
<b>PAQUERINA</b> , Cass. . . . .	10	51
<i>Paractænum</i> , Beauv. . . . .	15	160
<i>Paragnotheris</i> , Spreng. . . . .	12	180
<b>PARALEA</b> , Aubl. . . . .	9	400
<i>Parapetalifera</i> , Wendl. . . . .	2	522
<b>PARAPODIUM</b> , E. Mey. . . . .	8	559
<b>PARASTRANTHUS</b> , Don. . . . .	9	572
<b>PARATROPIA</b> , Bl. . . . .	8	115
<i>Pardanthus</i> , Ker. . . . .	15	5
— <i>chinensis</i> , Ker. . . . .	15	75
<i>Pardisium</i> , Burm. . . . .	10	55
<i>Parentucellia</i> , Viv. . . . .	9	272
<b>PARIANA</b> , Aubl. . . . .	15	165
<b>PARIDEÆ</b> , Bartl. . . . .	12	210
<i>Paridæa</i> , Dumort. . . . .	12	208
<b>PARIETARIA</b> , Tourn. . . . .	11	50
— <i>diffusa</i> , M. et K. . . . .	11	50
— <i>judaica</i> , Schk. . . . .	11	50
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	11	50
<b>PARIETARIEÆ</b> , Gaudich. . . . .	11	24
<i>Paritium</i> , Gært. . . . .	8	242
<i>Parinari</i> , Aubl. . . . .	1	569
<b>PARINARIUM</b> , Juss. . . . .	1	571
— <i>campestre</i> , Aubl. . . . .	1	572
— <i>excelsum</i> , Guill. . . . .	1	575
— <i>montanum</i> , Aubl. . . . .	1	572
— <i>senegalense</i> , Perrott. . . . .	1	575
<b>PARIS</b> , Linn. . . . .	12	250
— <i>quadrifolia</i> , Linn. . . . .	12	250
<b>PARITIUM</b> , Juss. . . . .	5	586
— <i>tiliaceum</i> , Juss. . . . .	5	586
<b>PARIVOA</b> , Aubl. . . . .	1	119
— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . . .	1	119
<b>PARKIA</b> , R. Br. . . . .	1	60
— <i>africana</i> , R. Br. . . . .	1	60
<b>PARKINSONIA</b> , Linn. . . . .	1	107
— <i>aculeata</i> , Linn. . . . .	1	108
<b>PAROCHETUS</b> , Hamilt. . . . .	1	157
<i>Paronomus</i> , Sal. . . . .	10	400
<b>PARONYCHIA</b> , Juss. . . . .	5	258
<i>Paronychiew</i> , Bartl. . . . .	5	205
<b>PARONYCHIEÆ</b> , Saint-Hil. . . . .	5	257

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>PAROPSIA</b> , Nor. . . . .	6	284	<b>Passiflora kermesina</b> , Link		
— <i>edulis</i> , Petit-Thou. . .	6	284	et Otto. . . . .	6	264
<b>Parosella</b> , Cav. . . . .	1	154	— <i>laurifolia</i> , Linn. . . .	6	270
<b>PARROTTIA</b> , C. A. Mey. . .	8	77	— <i>ligularis</i> , Juss. . . . .	6	269
<b>PARRYA</b> , R. Br. . . . .	6	524	— <i>longiflora</i> , Lamk. . . .	6	281
<b>Parsonsia</b> , P. Br. . . . .	4	419	— <i>longipes</i> , Juss. . . . .	6	270
<b>PARSONSIA</b> , R. Br. . . . .	8	503	— <i>lunata</i> , Smith. . . . .	6	265
<b>PARTHENIUM</b> , Linn. . . . .	10	18	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	6	262
<i>Parua Kelanga</i> , Hort. Mal.	11	7	— <i>maliformis</i> , Linn. . . .	6	268
<b>PASCALIA</b> , Ort. . . . .	10	21	— <i>mucronata</i> , Lamk. . . .	6	267
<b>PASCHANTHUS</b> , Burch. . .	6	257	— <i>Murucua</i> , Linn. . . . .	6	278
<b>PASITHEA</b> , Don. . . . .	12	256	— <i>orbiculata</i> , Cavan. . . .	6	278
<b>PASPALUM</b> , Linn. . . . .	13	182	— <i>pallida</i> , Linn. . . . .	6	262
— <i>Kora</i> , Linn. . . . .	13	183	— <i>palmata</i> , Lodd. . . . .	6	274
— <i>serobiculatum</i> , Linn. . .	13	185	— <i>perfoliata</i> , Linn. . . . .	6	263
<i>Paspalus</i> , Flüg. . . . .	13	160	— <i>pinnatistipula</i> , Cav. . .	6	280
<i>Passalia</i> , Sol. . . . .	5	497	— <i>princeps</i> , Lodd. . . . .	6	271
<b>PASSERINA</b> , Linn. . . . .	10	446	— <i>punctata</i> , Linn. . . . .	6	266
— <i>capitata</i> , Willd. . . . .	10	447	— <i>quadrangularis</i> , Linn.	6	269
— <i>filiformis</i> , Linn. . . . .	10	447	— <i>racemosa</i> , Brot. . . . .	6	271
— <i>grandiflora</i> , Willd. . . .	10	447	— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . .	6	265
— <i>laxa</i> , Linn. . . . .	10	447	— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	6	263
— <i>spicata</i> , Linn. . . . .	10	447	— <i>serratifolia</i> , Linn. . . .	6	266
— <i>uniflora</i> , Willd. . . . .	10	447	— <i>stipulata</i> , Aubl. . . . .	6	272
<b>PASSIFLORA</b> , Linn. . . . .	6	259	— <i>Taco</i> , Cavan. . . . .	6	281
— <i>adanthifolia</i> , Bot. Reg. .	6	277	— <i>tiliæfolia</i> , Linn. . . . .	6	268
— <i>Adiantum</i> , Willd. . . . .	6	277	— <i>tomentosa</i> , Linn. . . . .	6	281
— <i>adulterina</i> , Linn. . . . .	6	280	— <i>variegata</i> , Mill. . . . .	6	275
— <i>alata</i> , Hort. Kew. . . . .	6	270	— <i>Vespertilio</i> , Bot. Reg. .	6	265
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag. .	6	251	— <i>Vespertilio</i> , Lawr. . . .	6	265
— <i>aurantia</i> , Andr. . . . .	6	277	— <i>Vespertilio</i> , Linn. . . .	6	264
— <i>aurantia</i> , Forst. . . . .	6	276	<b>PASSIFLOREÆ</b> , Juss. . .	6	255
— <i>biflora</i> , Lamk. . . . .	6	265	<i>Passoura</i> , Aubl. . . . .	5	497
— <i>ciliata</i> , Hort. Kew. . . .	6	276	<b>PASTINACA</b> , Linn. . . . .	8	167
— <i>coccinea</i> , Aubl. . . . .	6	267	— <i>Anethum</i> , Spreng. . . .	8	167
— <i>cœrulea</i> , Linn. . . . .	6	274	— <i>latifolia</i> , D. C. . . . .	8	168
— <i>cuneifolia</i> , Cav. . . . .	6	273	— <i>opaca</i> , Horn. . . . .	8	168
— <i>cuprea</i> , Linn. . . . .	6	262	— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	8	168
— <i>discolor</i> , Link et Otto. .	6	265	<i>Patagonium</i> , Schrank. . .	1	155
— <i>edulis</i> , Sims. . . . .	6	272	<b>PATAGONULA</b> , Linn. . . .	9	32
— <i>emarginata</i> , Humb. et			<b>PATERSONIA</b> , R. Br. . . . .	13	8
Bonpl. . . . .	6	260	— <i>sericea</i> , R. Br. . . . .	13	8
— <i>filamentosa</i> , Bot. Reg. .	6	274	<i>Patientia</i> , Blackw. . . . .	10	525
— <i>filamentosa</i> , Cav. . . . .	6	275	<b>PATIMA</b> , Aubl. . . . .	8	574
— <i>foetida</i> , Cav. . . . .	6	275	<b>PATRINIA</b> , Juss. . . . .	10	504
— <i>glabra</i> , Wendl. . . . .	6	277	— <i>Jatamansi</i> , Don. . . . .	10	504
— <i>glandulosa</i> , Cav. . . . .	6	282	<i>Patrisia</i> , Kunth. . . . .	6	152
— <i>glauca</i> , Humb. et Bonpl.	6	260	<b>PATRISIA</b> , Rich. . . . .	6	152
— <i>glauca</i> , Jacq. . . . .	6	272	<b>PATRISIEÆ</b> , D. C. . . . .	6	152
— <i>Herbertiana</i> , D. C. . . .	6	276	<b>PAULETIA</b> , Cav. . . . .	1	124
— <i>hirsuta</i> , Lodd. . . . .	6	275	<b>PAULLINIA</b> , Linn. . . . .	5	47
— <i>holosericea</i> , Linn. . . . .	6	261	— <i>australis</i> , A. St-Hil. . .	3	50
— <i>incarnata</i> , Linn. . . . .	6	272			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Paullinia caracasana</b> , Jacq.	3	45	<i>Pectheya</i> , Scop. . . . .	8	376
— <i>Cupana</i> , Kunth. . . . .	3	49	<b>PECTIDIUM</b> , Less. . . . .	10	16
— <i>Cururu</i> , Linn. . . . .	3	47	<b>PECTIDOPSIS</b> , D. C. . . . .	10	16
— <i>elegans</i> , Camb. . . . .	3	48	<i>Pectinaria</i> , Haw. . . . .	8	540
— <i>grandiflora</i> , Camb. . . . .	3	48	<i>Pectinastrum</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>meliaefolia</i> , Juss. . . . .	3	49	<b>PECTINELLUM</b> , D. C. . . . .	10	37
— <i>pinnata</i> , Linn. . . . .	3	49	<i>Pectis</i> , Cass. . . . .	10	16
— <i>trilobata</i> , Linn. . . . .	3	46	<b>PECTIS</b> , Linn. . . . .	10	16
<b>PAULOWNIA</b> , Sieb. et Zuccar.	9	309	<i>Pectophytum</i> , Kunth. . . . .	8	156
— <i>imperialis</i> , Sieb. et Zucc.	9	310	<i>Pedalinæa</i> , R. Br. . . . .	9	248
<b>PAURIDIA</b> , Harv. . . . .	15	115	<b>PEDALIUM</b> , Linn. . . . .	9	231
<b>PAVETTA</b> , Linn. . . . .	8	445	— <i>Murex</i> , Willd. . . . .	9	252
— <i>alba</i> , Vahl. . . . .	8	446	<i>Pedicularæ</i> , Juss. . . . .	9	264
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	8	445	<b>PEDICULARIS</b> , Tourn. . . . .	9	531
<b>PAVIA</b> , Boerh. . . . .	3	20	— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	9	552
— <i>atropurpurea</i> , Spach. . . . .	3	29	<b>PEDILANTHUS</b> , Neck. . . . .	2	558
— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	3	22	— <i>tithymaloides</i> , Poit. . . . .	2	558
— <i>discolor</i> , Pursh. . . . .	3	28	<i>Pedilea</i> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>edulis</i> , Poit. . . . .	3	34	<i>Pedilonia</i> , Presl. . . . .	13	109
— <i>flava</i> , D. C. . . . .	3	25	<i>Pedilonium</i> , Bl. . . . .	12	176
— <i>glabra</i> , Willd. . . . .	3	24	<b>PEGANUM</b> , Linn. . . . .	2	314
— <i>humilis</i> , Lindl. . . . .	3	51	— <i>Harmala</i> , Linn. . . . .	2	313
— <i>hybrida</i> , Spach. . . . .	3	27	<b>PEGOLETTIA</b> , Cass. . . . .	10	27
— <i>intermedia</i> , Spach. . . . .	3	52	<b>PEIOXOTOA</b> , Juss. fil. . . . .	3	133
— <i>Lindleyana</i> , Spach. . . . .	3	50	— <i>glabra</i> , Juss. fil. . . . .	3	155
— <i>livida</i> , Spach. . . . .	3	26	<i>Pekea</i> , Aubl. . . . .	3	10
— <i>lucida</i> , Spach. . . . .	3	51	— <i>butyrosa</i> , Aubl. . . . .	3	14
— <i>lutea</i> , Poir. . . . .	3	25	— <i>Couroupita</i> , Juss. . . . .	4	197
— <i>macrostachya</i> , D. C. . . . .	3	54	— <i>tuberculosa</i> , Aubl. . . . .	3	11
— <i>Michauxii</i> , Spach. . . . .	3	52		et	15
— <i>mutabilis</i> , Spach. . . . .	3	27	<b>PELARGIUM</b> , D. C. . . . .	3	323
— <i>neglecta</i> , Lindl. . . . .	3	24	<b>PELARGONIUM</b> , L'hérit. . . . .	3	307
— <i>pallida</i> , Willd. . . . .	3	23	— <i>abrotanifolium</i> , Jacq. . . . .	3	323
— <i>rubra</i> , Lamk. . . . .	3	55	— <i>acaule</i> , Cav. . . . .	3	308
— <i>versicolor</i> , Spach. . . . .	3	28	— <i>acerifolium</i> , L'hérit. . . . .	3	554
— <i>Watsoniana</i> , Spach. . . . .	3	21	— <i>acetosum</i> , Hort. Kew. . . . .	3	523
— <i>Willdenowiana</i> , Spach. . . . .	3	50	— <i>affine</i> , Andr. . . . .	3	309
<b>PAYONIA</b> , Cav. . . . .	3	563	— <i>anemonefolium</i> , Jacq. . . . .	3	521
— <i>cuneifolia</i> , Cav. . . . .	3	565	— <i>angulosum</i> , Hort. Kew. . . . .	3	554
— <i>diuretica</i> , A. St-Hil. . . . .	3	566	— <i>apiifolium</i> , Jacq. . . . .	3	526
— <i>glechomoides</i> , A. St-Hil. . . . .	3	564	— <i>ardens</i> , Sweet. . . . .	3	527
— <i>grandiflora</i> , A. St-Hil. . . . .	3	566	— <i>asarifolium</i> , Sweet. . . . .	3	522
— <i>hastata</i> , Cav. . . . .	3	565	— <i>astragalifolium</i> , Pers. . . . .	3	514
— <i>latifolia</i> , Mart. . . . .	3	568	— <i>atrosanguineum</i> , Sweet. . . . .	3	514
— <i>malacophylla</i> , Nees. . . . .	3	568	— <i>atrum</i> , L'hérit. . . . .	3	513
— <i>muricata</i> , A. St-Hil. . . . .	3	564	— <i>auriculatum</i> , Willd. . . . .	3	309
— <i>præmorsa</i> , Willd. . . . .	3	565	— <i>balsameum</i> , Jacq. . . . .	3	356
— <i>Rosa campestris</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	567	— <i>barbatum</i> , Jacq. . . . .	3	511
— <i>speciosa</i> , Kunth. . . . .	3	567	— <i>betonicum</i> , Jacq. . . . .	3	521
— <i>spinifex</i> , Willd. . . . .	3	565	— <i>betulinum</i> , Hort. Kew. . . . .	3	552
— <i>urens</i> , Cav. . . . .	3	564	— <i>bicolor</i> , Hort. Kew. . . . .	3	528
<b>PAXTONIA</b> , Lindl. . . . .	12	175	— <i>blattarium</i> , Jacq. . . . .	3	518
			— <i>hubonifolium</i> , Pers. . . . .	3	512

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pelargonium canariense</i> , Willd.	3	320	<i>Pelargonium incisum</i> , Willd.	3	325
— <i>canum</i> , Pers.	3	319	— <i>incrassatum</i> , Bot. Mag.	3	315
— <i>capitatum</i> , Hort. Kew.	3	334	— <i>inquinans</i> , Hort. Kew.	3	324
— <i>carinatum</i> , Sweet.	3	319	— <i>jatrophæfolium</i> , D. C.	3	357
— <i>carneum</i> , Jacq.	3	315	— <i>lacerum</i> , Jacq.	3	321
— <i>carnosum</i> , Hort. Kew.	3	317	— <i>laciniatum</i> , Pers.	3	310
— <i>caucalisfolium</i> , Jacq.	3	322	— <i>lateripes</i> , L'herit.	3	330
— <i>ceratophyllum</i> , L'herit.	3	316	— <i>lobatum</i> , Willd.	3	321
— <i>ciliatum</i> , Jacq.	3	309	— <i>longicaule</i> , Jacq.	3	321
— <i>columbinum</i> , Jacq.	3	316	— <i>longiflorum</i> , Jacq.	3	308
— <i>cordatum</i> , Hort. Kew.	3	333	— <i>longifolium</i> , Jacq.	3	307
— <i>cordifolium</i> , Bot. Mag.	3	333	— <i>malvæfolium</i> , Jacq.	3	315
— <i>coriandrifolium</i> , Jacq.	3	335	— <i>melunanthum</i> , Andr.	3	315
— <i>coronillæfolium</i> , Pers.	3	315	— <i>melananthum</i> , Jacq.	3	315
— <i>cortusæfolium</i> , Jacq.	3	331	— <i>Monstrum</i> , Hort. Kew.	3	324
— <i>cortusæfolium</i> , L'herit.	3	329	— <i>multiradiatum</i> , Wendl.	3	324
— <i>corydaliflorum</i> , Sweet.	3	311	— <i>myrrhifolium</i> , Hort. Kew.	3	321
— <i>Cotyledonis</i> , L'herit.	3	318	— <i>nervifolium</i> , Jacq.	3	310
— <i>crassicaule</i> , Bot. Mag.	3	329	— <i>nobile</i> , D. C.	3	352
— <i>crispum</i> , Hort. Kew.	3	335	— <i>nutans</i> , Sweet.	3	311
— <i>erythmifolium</i> , Smith.	3	317	— <i>odoratissimum</i> , Hort.		
— <i>cucullatum</i> , Hort. Kew.	3	333	— <i>Kew.</i>	3	324
— <i>dasycaulon</i> , Sims.	3	313	— <i>OEnotheræ</i> , Jacq.	3	319
— <i>denticulatum</i> , Jacq.	3	337	— <i>ovale</i> , L'herit.	3	350
— <i>depressum</i> , Jacq.	3	308	— <i>ovalifolium</i> , Sweet.	3	308
— <i>dioicum</i> , Hort. Kew.	3	315	— <i>oxalidifolium</i> , Andr.	3	310
— <i>dipetalum</i> , L'herit.	3	322	— <i>pallens</i> , Sweet.	3	328
— <i>echinatum</i> , Curt.	3	329	— <i>paniculatum</i> , Jacq.	3	317
— <i>elatum</i> , Sweet.	3	320	— <i>papilionaceum</i> , Hort.		
— <i>elegans</i> , Andr.	3	351	— <i>Kew.</i>	3	333
— <i>elegans</i> , Dum. Cours.	3	332	— <i>patulum</i> , Jacq.	3	331
— <i>eristemon</i> , Jacq.	3	318	— <i>peltatum</i> , Hort. Kew.	3	320
— <i>exstipulatum</i> , Hort. Kew.	3	335	— <i>penicillatum</i> , Willd.	3	352
— <i>filipendulæfolium</i> , Sweet.	3	326	— <i>penniforme</i> , Pers.	3	315
— <i>fissifolium</i> , Pers.	3	312	— <i>pictum</i> , Pers.	3	329
— <i>flavum</i> , Hort. Kew.	3	326	— <i>pilosum</i> , Pers.	3	315
— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	3	312	— <i>primulinum</i> , Sweet.	3	329
— <i>fragrans</i> , Willd.	3	324	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	316
— <i>fulgidum</i> , Hort. Kew.	3	327	— <i>pulchellum</i> , Bot. Mag.	3	329
— <i>gibbosum</i> , Willd.	3	326	— <i>punctatum</i> , Willd.	3	308
— <i>glaucum</i> , L'herit.	3	331	— <i>purpurascens</i> , Pers.	3	315
— <i>glutinosum</i> , Hort. Kew.	3	336	— <i>quercifolium</i> , Hort. Kew.	3	356
— <i>graveolens</i> , Hort. Kew.	3	357	— <i>quinatum</i> , Curt.	3	322
— <i>hamatum</i> , Jacq.	3	329	— <i>quinquevulnerum</i> , Willd.	3	328
— <i>hederæfolium</i> , Dum.			— <i>radicatum</i> , Vent.	3	308
— <i>Cours.</i>	3	351	— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	3	336
— <i>heracleifolium</i> , Lodd.	3	315	— <i>rapaceum</i> , Jacq.	3	311
— <i>hermanniæfolium</i> , Jacq.	3	355	— <i>rapaceum</i> , Sims.	3	311
— <i>heterophyllum</i> , Jacq.	3	310	— <i>reflexum</i> , Pers.	3	310
— <i>hirtum</i> , Jacq.	3	325	— <i>reniforme</i> , Bot. Mag.	3	350
— <i>holosericeum</i> , Sweet.	3	319	— <i>reticulatum</i> , Sweet.	3	308
— <i>hybridum</i> , Hort. Kew.	3	323	— <i>revolutum</i> , Pers.	3	309
— <i>ignescens</i> , Sweet.	3	328	— <i>ribifolium</i> , Jacq.	3	333

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Pelargonium roseum, Hort.</b>			<b>PENTACRYPTA, Lehm.</b>	8	138
— Kew. . . . .	3	511	<i>Pentadactylon, Gärtn.</i>	10	401
— rubens, Willd. . . . .	3	554	<b>PENTADESMA, Don.</b>	5	520
— sanguineum, Wendl. . . . .	3	527	— butyraceum, Don. . . . .	5	520
— saniculæfolium, Willd. . . . .	3	551	<i>Pentaloba, Lour.</i>	5	497
— scabrum, Hort. Kew. . . . .	3	555	<b>PENTAMERIS, Beauv.</b>	13	164
— selinifolium, Sweet. . . . .	3	515	<b>PENTANEMA, Cass.</b>	10	27
— setosum, Sweet. . . . .	3	512	<b>PENTANTHUS, Hook.</b>	10	54
— spathulatum, Andr. . . . .	3	509	<i>Pentanthus, Less.</i>	10	54
— splendens, Willd. . . . .	3	528	<b>PENTAPERA, Klotz.</b>	9	445
— tenuifolium, L'hérit. . . . .	3	525	<b>PENTAPETES, Linn.</b>	3	446
— terebinthaceum, Cav. . . . .	3	557	— acerifolia, Linn. . . . .	3	454
— ternatum, Jacq. . . . .	3	556	— phœnicea, Linn. . . . .	3	446
— tetragonum, L'hérit. . . . .	3	525	— suberifolia, Linn. . . . .	3	452
— tomentosum, Jacq. . . . .	3	552	<b>PENTAPHORUS, Don.</b>	10	10
— tricolor, Curt. . . . .	3	520	<b>PENTAPHRAGMA, Wallich.</b>	9	584
— tricuspidatum, L'hér. . . . .	3	555	<i>Pentaphyllum, Pers.</i>	1	155
— trilobatum, Schrad. . . . .	3	557	<b>PENTAPOGON, R. Br.</b>	15	162
— tripartitum, Sweet. . . . .	3	525	<b>PENTAPTERA, Roxb.</b>	4	296
— triphyllum, Jacq. . . . .	3	510	<i>Pentarhaphia, Lindl.</i>	9	258
— triste, Hort. Kew. . . . .	3	527	<b>PENTARRHAPHIS, Kunth.</b>	13	163
— triste: β, Sims. . . . .	3	526	<b>PENTARRHINUM, E. Mey.</b>	8	559
— verbasciflorum, Sweet. . . . .	3	519	<b>PENTASACHME, Wallich.</b>	8	559
— viciæfolium, L'hérit. . . . .	3	514	<b>PENTASCHISTIS, Nees.</b>	13	164
— violæflorum, Sweet. . . . .	3	512	<i>Pentastemum, V. Pentstemon.</i>		
— violarium, Jacq. . . . .	3	520	<b>PENTATAXIS, Don.</b>	10	26
— virgineum, Pers. . . . .	3	509	<b>PENTATROPIS, R. Br.</b>	8	559
— vitifolium, Hort. Kew. . . . .	3	554	<b>PENTHEA, Don.</b>	10	9
— zopale, Willd. . . . .	3	524	<b>PENTHEA, Lindl.</b>	12	180
<b>PELEXIA, Poit.</b>	12	181	<b>PENTHORUM, Linn.</b>	5	75
<b>PELIOSANTHES, Andr.</b>	12	210	<i>Pentlandia, Herb.</i>	12	405
<b>PELIOSTOMUM, Benth.</b>	9	268	<b>PENTSTEMON, L'hér.</b>	9	500
<i>Pella ribesioides, Gärtn.</i>	13	555	— angustifolius, Bot. Mag. . . . .	9	501
<b>PELLIONIA, Gaudich.</b>	11	24	— campanulatus, Willd. . . . .	9	501
<b>PELTANDRA, Raf.</b>	12	59	— diffusus, Dougl. . . . .	9	505
<i>Peltanthera, Roth.</i>	8	505	— Digitalis, Nutt. . . . .	9	505
<b>PELTARIA, Linn.</b>	6	526	— lævigatus, Willd. . . . .	9	504
<b>PELTIDIUM, Zoll.</b>	10	6	— ovatus, Dougl. . . . .	9	504
<b>PELTODON, Pohl.</b>	9	163	— pubescens, Hort. Kew. . . . .	9	502
<i>Peltophorus, Desv.</i>	15	166	— pulchellus, Bot. Reg. . . . .	9	501
<i>Peltopsis, Raf.</i>	12	15	— venustus, Dougl. . . . .	9	506
<b>PEMPHIS, Forst.</b>	4	428	<b>PENTZIA, Thunb.</b>	10	25
— acidula, Forst. . . . .	4	428	<i>Peperidia, Reichb.</i>	11	19
<b>PENICILLARIA, Swartz.</b>	13	188	<i>Peperidium, Lindl.</i>	12	154
— spicata, Willd. . . . .	13	189	<b>PEPEROMIA, R. et P.</b>	11	11
<b>PENNANTIA, Forst.</b>	2	488	<b>PEPLIDIUM, Delile.</b>	9	269
<b>PENNISETUM, Rich.</b>	15	189	<b>PEPLIS, Linn.</b>	4	419
— italicum, R. Br. . . . .	13	187	<i>Pepo macrocarpus, Rich. fil.</i>	6	202
— typhoideum, Pers. . . . .	13	189	<b>PEPONIFERÆ, Bartl.</b>	6	159
<b>PENTACÆNA, Bartl.</b>	5	258	<b>PERA, Mutis.</b>	2	488
<b>PENTACALIA, Cass.</b>	10	52	<b>PERALTEA, Kunth.</b>	1	89
<b>PENTACHLAMYS, D. G.</b>	10	8			
<b>PENTACHONDRA, R. Br.</b>	9	455			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>PERAMA</b> , Aubl. . . . .	8	577	<b>PERISTERA</b> , Hook. . . . .	12	177
et . . . . .	9	227	<b>PERISTROPHE</b> , Nees. . . . .	9	158
<b>PERAMIBUS</b> , Raf. . . . .	10	19	— <i>speciosa</i> , Nees. . . . .	9	159
<b>Perdicæ</b> , Spreng. . . . .	10	33	<b>PERITOMA</b> , D. C. . . . .	6	297
et . . . . .	34		<b>Pernellia</b> , Scop. . . . .	9	536
<b>PERDICIUM</b> , Lag. . . . .	10	35	<b>PEROBACHNE</b> , Presl. . . . .	13	167
<b>PEREILEMA</b> , Presl. . . . .	13	161	<i>Peroja</i> , Cav. . . . .	9	435
<b>PERESKIA</b> , Plum. . . . .	13	416	— <i>microphylla</i> , Cav. . . . .	9	456
— <i>aculeata</i> , Plum. . . . .	15	416	<b>PERONEMA</b> , Jack. . . . .	9	227
— <i>Bleo</i> , D. C. . . . .	13	417	<i>Peronia</i> , D. C. . . . .	12	148
— <i>glomerata</i> , Pfeiff. . . . .	13	419	<b>PEROTIS</b> , Ait. . . . .	15	166
— <i>grandifolia</i> , Haw. . . . .	13	417	<b>PEROTRICHE</b> , Cass. . . . .	10	26
— <i>horrida</i> , D. C. . . . .	13	419	<i>Perpensum</i> , Burm. . . . .	11	26
— <i>lychnidiflora</i> , D. C. . . . .	13	418	<b>PERROTTETIA</b> , Kunth. . . . .	2	404
— <i>opuntiæflora</i> , D. C. . . . .	13	418	<i>Perrottetia</i> , D. C. . . . .	1	155
— <i>Pititache</i> , Pfeiff. . . . .	13	417	<b>PERSEA</b> , Gärtn. . . . .	10	480
— <i>portulacæfolia</i> , Haw. . . . .	13	419	— <i>Borbonia</i> , Spreng. . . . .	10	492
— <i>rotundifolia</i> , D. C. . . . .	13	418	— <i>Camphora</i> , Spreng. . . . .	10	487
— <i>spathulata</i> , Hort. Berol. . . . .	13	416	— <i>carolinensis</i> , Nees. . . . .	10	492
— <i>zinniaeflora</i> , D. C. . . . .	13	418	— <i>Cassia</i> , Spreng. . . . .	10	482
<b>PEREZIA</b> , Lag. . . . .	10	33	— <i>Cinnamomum</i> , Spreng. . . . .	10	481
<i>Perezia</i> , Llav. . . . .	10	34	— <i>drimifolia</i> , Schlechtend. . . . .	10	490
<b>PERGULARIA</b> , Linn. . . . .	8	557	— <i>exaltata</i> , Spreng. . . . .	10	501
— <i>minor</i> , Andr. . . . .	8	558	— <i>fulens</i> , Spreng. . . . .	10	502
— <i>odoratissima</i> , Smith. . . . .	8	557	— <i>gratissima</i> , Gärtn. . . . .	10	489
<b>PERGULARIÆ</b> , Endl. . . . .	10	540	— <i>indica</i> , Spreng. . . . .	10	491
et . . . . .	554		— <i>Sassafras</i> , Spreng. . . . .	10	503
<b>PERIBALLIA</b> , Trin. . . . .	13	163	— <i>Tamala</i> , Spreng. . . . .	10	485
<b>PERIBOEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	297	<b>PERSEÆ</b> , Nees. . . . .	10	470
— <i>corymbosa</i> , Kunth. . . . .	12	298	<b>PERSICA</b> , Tourn. . . . .	1	385
— <i>Gawleri</i> , Kunth. . . . .	12	298	— <i>lavis</i> , D. C. . . . .	1	386
<i>Pericalia</i> , Cass. . . . .	10	52	— <i>Nucipersica</i> , Bauh. . . . .	1	386
<b>PERICLYMENUM</b> , Tourn. . . . .	8	544	— <i>vulgaris</i> , Mill. . . . .	1	386
— <i>germanicum</i> , Mill. . . . .	8	555	<b>PERSICARIA</b> , Tourn. . . . .	10	535
— <i>sempervirens</i> , Mill. . . . .	8	545	— <i>Hydropiper</i> , Linn. . . . .	10	556
— <i>sempervirens angustifolium</i> , Spach. . . . .	8	546	— <i>orientalis</i> , Tourn. . . . .	10	537
— <i>sempervirens latifolium</i> , Spach. . . . .	8	545	— <i>tinctoria</i> , Lour. . . . .	10	556
— <i>vulgare</i> , Mill. . . . .	8	555	<i>Personaria</i> , Lamk. . . . .	10	14
<i>Perideridia</i> , Reichb. . . . .	8	158	<i>Personatæ</i> , Juss. . . . .	9	264
<b>PERIDIUM</b> , Schott. . . . .	2	488	<i>Personatæ - Bignoniaceæ</i> , Reichb. . . . .	9	128
<b>PERILLA</b> , Linn. . . . .	9	163	<i>Persoonia</i> , Mich. . . . .	10	18
<b>PERILOMIA</b> , Kunth. . . . .	9	163	<b>PERSOONIA</b> , R. Br. . . . .	10	419
<i>Periphragmos</i> , R. et P. . . . .	9	108	— <i>lanceolata</i> , R. Br. . . . .	10	420
<b>PERIPLOCA</b> , Linn. . . . .	8	541	— <i>linearis</i> , R. Br. . . . .	10	420
— <i>esculenta</i> , Willd. . . . .	8	549	<i>Persoonia guaroides</i> , Willd. . . . .	5	202
— <i>græca</i> , Linn. . . . .	8	541	<b>PERSOONIÆ</b> , Endl. . . . .	10	401
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	8	542	et . . . . .		419
— <i>Secamone</i> , Linn. . . . .	8	544	<i>Pervinca</i> , Tourn. . . . .	8	502
<b>PERIPLOCEÆ</b> , R. Br. . . . .	8	538	— <i>major</i> , Mæench. . . . .	8	524
et . . . . .	541		— <i>minor</i> , Mæench. . . . .	8	523
<b>PERISTERA</b> , D. C. . . . .	3	517	<b>PESOMERIA</b> , Lindl. . . . .	12	176



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Petagnana</i> , Gmel. . . . .	1	155	<i>Peucedanum Ostruthium</i> ,		
PETAGNIA, Guss. . . . .	8	140	Koch. . . . .	8	166
PETALACTE, Don. . . . .	10	27	— <i>pratense</i> , Lamk. . . . .	8	214
PETALANTHERA, Nees et			— <i>Silaus</i> , Linn. . . . .	8	214
Mart. . . . .	10	472	PEUCOIDES, Spach. . . . .	11	425
PETALANTHERA, Nutt. . . . .	6	235	<i>Peumus</i> , Pers. . . . .	11	90
PETALIDIUM, Nees. . . . .	9	144	— <i>fragrans</i> , Bertero. . . . .	10	495
PETALOLEPIS, Cass. . . . .	10	26	PEYROUSEA, D. C. . . . .	10	25
PETALOSTEMON, Mich. . . . .	1	245	<i>Peyrousia</i> , Sweet. . . . .	15	4
— <i>candidum</i> , Mich. . . . .	1	245	PEAFFIA, Mart. . . . .	5	265
— <i>carneum</i> , Mich. . . . .	1	246	— <i>glabrata</i> , Mart. . . . .	5	264
— <i>corymbosum</i> , Mich. . . . .	1	246	— <i>velutina</i> , Mart. . . . .	5	264
— <i>violaceum</i> , Mich. . . . .	1	245	PHACA, Linn. . . . .	1	155
PETALOTOMA, D. C. . . . .	4	106	PHACELIA, Juss. . . . .	9	51
<i>Petalotoma</i> , Swartz. . . . .	4	275	— <i>congesta</i> , Hook. . . . .	9	52
<i>Petamenes quadrangularis</i> ,			— <i>tanacetifolia</i> , Benth. . . . .	9	52
*Sal. . . . .	15	80	PHACOCAPNOS, Bernh. . . . .	7	61
PETASITES, Tourn. . . . .	10	277	<i>Phacospermum</i> , Haw. . . . .	5	222
— <i>albus</i> , Hall. . . . .	10	278	PHÆANDRA, Spach. . . . .	7	249
— <i>officinalis</i> , Gärtn. . . . .	10	278	PHÆCASIUM, Cass. . . . .	10	6
— <i>vulgaris</i> , Desf. . . . .	10	278	PHÆIRIS, Spach. . . . .	15	46
PETESIA, Bartl. . . . .	8	575	PHÆNOCOMIA, Don. . . . .	10	27
<i>Petesia</i> , P. Br. . . . .	8	575	<i>Phæomeria</i> , Lindl. . . . .	12	154
<i>Petesioides</i> , Jacq. . . . .	9	574	PHÆOSTOMA, Spach. . . . .	4	392
PETILIUM, Linn. . . . .	12	268	— <i>Douglasii</i> , Spach. . . . .	4	395
— <i>imperiale</i> , Linn. . . . .	12	268	PHAGNALON, Cass. . . . .	10	26
<i>Petitia</i> , Gay. . . . .	8	159	<i>Phailopsis</i> , Willd. . . . .	9	146
PETITIA, Jacq. . . . .	9	227	PHAJUS, Lour. . . . .	12	176
PETIVERIA, Linn. . . . .	5	245	PHALACRÆA, D. C. . . . .	10	57
— <i>alliacea</i> , Linn. . . . .	5	246	PHALACRODERIS, D. C. . . . .	10	7
— <i>octandra</i> , Linn. . . . .	5	246	<i>Phalacrodiscus</i> , Less. . . . .	10	24
PETRÆA, Linn. . . . .	9	227	PHALACROLOMA, Cass. . . . .	10	50
PETROBIUM, R. Br. . . . .	10	19	PHALACROMESUS, Cass. . . . .	10	53
PETROCALLIS, R. Br. . . . .	6	497	PHALÆNOPSIS, Bl. . . . .	12	178
— <i>pyrenaica</i> , R. Br. . . . .	6	498	PHALANGIUM, Juss. . . . .	12	581
PETROCARVI, Tausch. . . . .	8	158	— <i>bicolor</i> , D. C. . . . .	12	584
<i>Petrocarya montana</i> , Willd. . . . .	1	572	— <i>esculentum</i> , Nutt. . . . .	12	519
PETROMARULA, Pers. . . . .	9	566	— <i>Liliago</i> , Schreb. . . . .	12	582
— <i>pinnata</i> , Pers. . . . .	9	566	— <i>Liliastrum</i> , Pers. . . . .	12	581
PETROPHILA, R. Br. . . . .	10	407	— <i>pendulum</i> , Red. . . . .	12	585
— <i>diversifolia</i> , R. Br. . . . .	10	408	— <i>planifolium</i> , Pers. . . . .	12	584
— <i>pulchella</i> , R. Br. . . . .	10	407	— <i>Quamash</i> , Pursh. . . . .	12	519
<i>Petroselinum</i> , Koch. . . . .	8	158	— <i>ramosum</i> , Lamk. . . . .	12	581
PETUNGA, D. C. . . . .	8	575	— <i>revolutum</i> , Pers. . . . .	12	573
PETUNIA, Juss. . . . .	9	61	PHALARIDÆ, Kunth. . . . .	15	158
— <i>nyctaginiflora</i> , Juss. . . . .	9	62	et . . . . .		172
— <i>violacea</i> , Sweet. . . . .	9	61	PHALARIS, Linn. . . . .	15	178
<i>Peuce</i> , Rich. . . . .	11	558	— <i>arundinacea</i> , Linn. . . . .	15	179
PEUCE, Sweet. . . . .	11	415	— <i>canariensis</i> , Linn. . . . .	15	179
PEUCEDANÆ, Tausch. . . . .	8	155	PHALERIA, Jack. . . . .	10	456
et . . . . .		159	<i>Phaleria</i> , Jack. . . . .	15	289
PEUCEDANUM, (Linn.) Koch. . . . .	8	164	<i>Phalerocarpus</i> , Raf. . . . .	9	445
— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	8	164	PHALLARIA, Schumach. . . . .	8	575

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phalolepis</i> , Cass. . . . .	10	11	<i>Philadelphus nanus</i> , Mill. . . . .	5	15
<i>PHANERA</i> , Lour. . . . .	1	126	— <i>pubescens</i> , Delaun. . . . .	5	16
— <i>coccinea</i> , Lour. . . . .	1	126	— <i>speciosus</i> , Schrad. . . . .	5	17
<i>PHANIA</i> , D. C. . . . .	10	57	— <i>verrucosus</i> , Schrad. . . . .	5	15
<i>Pharbitis</i> , Choisy. . . . .	9	94	— <i>Zeyheri</i> , Schrad. . . . .	5	15
<i>Pharium</i> , Lindl. . . . .	12	255	<i>PHILAGONIA</i> , Bl. . . . .	2	230
<i>PHARNACEUM</i> , Linn. . . . .	5	205	<i>PHILESA</i> , Commers. . . . .	12	210
<i>PHARUS</i> , P. Br. . . . .	13	158	<i>PHILIBERTIA</i> , Kunth. . . . .	8	539
<i>Phasellus</i> , Mœnch. . . . .	1	156	<i>PHILIPPIA</i> , Klotz. . . . .	9	445
<i>PHASEOLEÆ</i> , D. C. . . . .	1	156	<i>Philocrena</i> , Bong. . . . .	12	12
	et	317	<i>Philocrenaceæ</i> , Bong. . . . .	12	11
<i>PHASEOLUS</i> , Linn. . . . .	1	322	<i>PHILODENDREÆ</i> , Schott. . . . .	12	40
— <i>bracteolatus</i> , Nees et Mart. . . . .	1	523	<i>PHILODENDRON</i> , Schott. . . . .	12	40
— <i>Caracalla</i> , Linn. . . . .	1	322	<i>Philodia</i> , Mart. . . . .	13	140
— <i>compressus</i> , D. C. . . . .	1	324	<i>PHILOGLOSSA</i> , D. C. . . . .	10	19
— <i>gonospermus</i> , Savi. . . . .	1	325	<i>PHILOGYNE</i> , Haw. . . . .	12	440
— <i>hæmatocarpus</i> , Savi. . . . .	1	325	<i>Philostizus</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>helvolus</i> , Mich. . . . .	1	327	<i>PHILOTHECA</i> , Rudge. . . . .	2	322
— <i>multiflorus</i> , Willd. . . . .	1	323	<i>PHILOXERUS</i> , R. Br. . . . .	5	249
— <i>oblongus</i> , Savi. . . . .	1	324	<i>PHIPPSIA</i> , Trin. . . . .	13	161
— <i>romanus</i> , Savi. . . . .	1	324	<i>PHLEBOANTHE</i> , Tausch. . . . .	9	167
— <i>saponaceus</i> , Savi. . . . .	1	324	<i>PHLEBOCARYA</i> , R. Br. . . . .	13	109
— <i>semierectus</i> , Linn. . . . .	1	328	<i>PHLEBOPHYLLUM</i> , Nees. . . . .	9	144
— <i>sphæricus</i> , Savi. . . . .	1	325	<i>PHLEDINIUM</i> , Spach. . . . .	7	351
— <i>sphaerospermus</i> , Linn. . . . .	1	352	— <i>virgatum</i> , Spach. . . . .	7	353
— <i>tuberosus</i> , Lour. . . . .	1	323	<i>PHLEUM</i> , Linn. . . . .	13	177
— <i>tumidus</i> , Savi. . . . .	1	325	— <i>pratense</i> , Linn. . . . .	15	178
— <i>vexillatus</i> , Linn. . . . .	1	327	<i>PHLOGCANTHUS</i> , Nees. . . . .	9	146
— <i>vulgaris</i> , Savi. . . . .	1	324	<i>PHLOGINEÆ</i> , Reichb. . . . .	9	108
<i>PHEBALIUM</i> , Vent. . . . .	2	322	<i>PHLOMIDOPSIS</i> , Link. . . . .	9	215
<i>PHELIPEA</i> , Desf. . . . .	9	261	— <i>tuberosa</i> , Link. . . . .	9	215
<i>Phellandrium</i> , Linn. . . . .	8	159	<i>PHLOMIS</i> , Linn. . . . .	9	211
— <i>aquaticum</i> , Linn. . . . .	8	210	— <i>agraria</i> , Ledeb. . . . .	9	215
<i>PHELLINE</i> , Labill. . . . .	9	400	— <i>alpina</i> , Pall. . . . .	9	215
<i>Phemeranthus</i> , Raf. . . . .	5	222	— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	9	212
— <i>teretifolius</i> , Raf. . . . .	5	228	— <i>Herba venti</i> , Linn. . . . .	9	213
<i>PHENACOSPERMUM</i> , Endl. . . . .	12	156	— <i>Leonurus</i> , Linn. . . . .	9	211
<i>PHILACTIS</i> , Schrad. . . . .	10	20	— <i>pungens</i> , Linn. . . . .	9	213
<i>Philadelphæa</i> , D. C. . . . .	5	3	— <i>tuberosa</i> , Linn. . . . .	9	215
<i>PHILADELPHÆÆ</i> , Don. . . . .	5	13	<i>Phlomoides</i> , Mœnch. . . . .	9	166
<i>PHILADELPHUS</i> , Linn. . . . .	5	15	<i>PHLOX</i> , Linn. . . . .	9	109
— <i>coronarius</i> , Linn. . . . .	5	14	— <i>acuminata</i> , Pursh. . . . .	9	110
— <i>floribundus</i> , Schrad. . . . .	5	15	— <i>canadensis</i> , Sweet. . . . .	9	114
— <i>gracilis</i> , Hortor. . . . .	5	17	— <i>carnea</i> , Bot. Mag. . . . .	9	112
— <i>grandiflorus</i> , Lindl. . . . .	5	15	— <i>cordata</i> , Elliot. . . . .	9	110
— <i>grandiflorus</i> , Willd. . . . .	5	16	— <i>corymbosa</i> , Sweet. . . . .	9	110
— <i>hirsutus</i> , Nutt. . . . .	5	17	— <i>decussata</i> , Hortor. . . . .	9	110
— <i>inodorus</i> , Hortor. . . . .	5	16	— <i>divaricata</i> , Linn. . . . .	9	114
— <i>inodorus</i> , Linn. . . . .	5	18	— <i>glaberrima</i> , Linn. . . . .	9	112
— <i>latifolius</i> , Schrad. . . . .	5	16	— <i>latifolia</i> , Hortor. . . . .	9	110
— <i>laxus</i> , Schrad. . . . .	5	17	— <i>laxiflora</i> , Spach. . . . .	9	112
— <i>Lewisii</i> , Pursh. . . . .	5	18	— <i>longiflora</i> , Sweet. . . . .	9	111
			— <i>maculata</i> , Linn. . . . .	9	111

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Phlox paniculata</b> , Linn. . . . .	9	110	<b>Phylica acerosa</b> , Willd. . . . .	2	468
— <i>procumbens</i> , Lehm. . . . .	9	114	— <i>axillaris</i> , Lamk. . . . .	2	472
— <i>prostrata</i> , Hort. Kew. . . . .	9	113	— <i>bicolor</i> , Linn. . . . .	2	469
— <i>pyramidalis</i> , Sweet. . . . .	9	111	— <i>buxifolia</i> , Linn. . . . .	2	473
— <i>reptans</i> , Mich. . . . .	9	113	— <i>capitata</i> , Thunb. . . . .	2	471
— <i>scabra</i> , Sweet. . . . .	9	110	— <i>cordata</i> , Linn. . . . .	2	473
— <i>setacea</i> , Linn. . . . .	9	115	— <i>cylindrica</i> , Wendl. . . . .	2	470
— <i>Sickmanni</i> , Lehm. . . . .	9	110	— <i>ericoides</i> , Linn. . . . .	2	468
— <i>stolonifera</i> , Sims. . . . .	9	113	— <i>excelsa</i> , Wendl. . . . .	2	470
— <i>suaveolens</i> , Linn. . . . .	9	111	— <i>glabrata</i> , Thunb. . . . .	2	468
— <i>subulata</i> , Linn. . . . .	9	115	— <i>hirsuta</i> , Thunb. . . . .	2	470
— <i>suffruticosa</i> , Willd. . . . .	9	112	— <i>horizontalis</i> , Vent. . . . .	2	470
— <i>triflora</i> , Mich. . . . .	9	112	— <i>imberbis</i> , Linn. . . . .	2	469
— <i>undulata</i> , Hort. Kew. . . . .	9	110	— <i>lanceolata</i> , Thunb. . . . .	2	469
<b>PHOEBE</b> , Nees. . . . .	10	469	— <i>myrtifolia</i> , Poir. . . . .	2	473
<b>PHOEBEÆ</b> , Nees. . . . .	10	469	— <i>nitida</i> , Lamk. . . . .	2	468
<i>Phænicoideæ</i> , Brongn. . . . .	12	54	— <i>oleoides</i> , D. C. . . . .	2	472
<i>Phænicoideæ-Palmæ</i> , Brongn. . . . .	12	57	— <i>paniculata</i> , Willd. . . . .	2	473
<b>PHOENICOPUS</b> , Cass. . . . .	10	6	— <i>papillosa</i> , Wendl. . . . .	2	470
<b>PHOENIX</b> , Linn. . . . .	12	109	— <i>parviflora</i> , Linn. . . . .	2	468
— <i>dactylifera</i> , Linn. . . . .	12	109	— <i>pedicellata</i> , D. C. . . . .	2	471
— <i>excelsior</i> , Cav. . . . .	12	109	— <i>pineæ</i> , Thunb. . . . .	2	470
— <i>farinifera</i> , Roxb. . . . .	12	112	— <i>pinifolia</i> , Thunb. . . . .	2	479
— <i>sylvestris</i> , Roxb. . . . .	11	112	— <i>plumosa</i> , Spreng. . . . .	2	470
<i>Phænopoda</i> , Cass. . . . .	10	26	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew. . . . .	2	471
<i>Phænopus</i> , D. C. . . . .	10	6	— <i>radiata</i> , Linn. . . . .	2	480
<i>Pholidandra</i> , Neck. . . . .	2	525	— <i>reclinata</i> , Wendl. . . . .	2	471
<b>PHOLIDIA</b> , R. Br. . . . .	9	247	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamk. . . . .	2	470
<b>PHOLIDOTA</b> , Lindl. . . . .	12	175	— <i>rosmarinifolia</i> , Willd. . . . .	2	472
<i>Pholurus</i> , Trin. . . . .	13	166	— <i>rubra</i> , Willd. . . . .	2	472
<b>PHORMIUM</b> , Forst. . . . .	12	287	— <i>secunda</i> , Thunb. . . . .	2	469
— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . . . .	12	292	— <i>spicata</i> , Hook. . . . .	2	469
— <i>tenax</i> , Linn. . . . .	12	288	— <i>spicata</i> , Linn. fil. . . . .	2	467
— <i>viride</i> , Thunb. . . . .	12	327	— <i>spicata</i> , Lodd. . . . .	2	472
<i>Phosanthus</i> , Raf. . . . .	8	574	— <i>squarrosa</i> , Vent. . . . .	2	471
<b>PHOTINIA</b> , Lindl. . . . .	2	79	— <i>stipularis</i> , Linn. . . . .	2	467
— <i>arbutifolia</i> , Lindl. . . . .	2	80	— <i>strigosa</i> , Thunb. . . . .	2	469
— <i>dubia</i> , Lindl. . . . .	2	81	— <i>thymifolia</i> , Vent. . . . .	2	472
— <i>integrifolia</i> , Lindl. . . . .	2	80	— <i>villosa</i> , Thunb. . . . .	2	470
— <i>serrulata</i> , Lindl. . . . .	2	80	<i>Phyllachne</i> , Forst. . . . .	9	581
<i>Phragmites</i> , Adans. . . . .	13	167	<b>PHYLLACTIS</b> , Pers. . . . .	10	304
<b>PHRAGMITES</b> , Trin. . . . .	13	196	<i>Phyllamphora</i> , Burm. . . . .	10	563
— <i>communis</i> , Trin. . . . .	13	197	— <i>mirabilis</i> , Lour. . . . .	13	524
<b>PHREATIA</b> , Lindl. . . . .	12	176	— <i>et</i> . . . . .	13	524
<b>PHYRYMA</b> , Forsk. . . . .	9	227	<b>PHYLLANTHÆ</b> , Juss. fil. . . . .	2	486
<b>PHRYNIUM</b> , Willd. . . . .	12	148	— <i>et</i> . . . . .	2	493
<b>PHTHEIROSPERMUM</b> , Bunge. . . . .	9	271	<b>PHYLLANTHERA</b> , Bl. . . . .	8	558
<b>PHTHIRUSA</b> , Mart. . . . .	8	254	<i>Phyllanthum</i> , Raf. . . . .	12	210
<i>Phucagrostis</i> , Cavol. . . . .	12	14	<b>PHYLLANTHUS</b> , Linn. . . . .	2	493
<b>PHYCELLA</b> , Lindl. . . . .	12	405	— <i>brasiliensis</i> , Poir. . . . .	2	496
<i>Phycium</i> , Lour. . . . .	12	4	— <i>Conami</i> , Willd. . . . .	2	496
<b>PHYGELIUS</b> , E. Mey. . . . .	9	268	— <i>Emblica</i> , Linn. . . . .	2	495
<b>PHYLICA</b> , (Linn.) Brongn. . . . .	2	467			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phyllanthos latifolia</i> , Linn.	2	498	<i>Physocalymma floridum</i> , Pohl.	4	435
— <i>Niruri</i> , Linn.	2	497	<b>PHYSOCALYX</b> , Pohl.	9	271
— <i>Urioaria</i> , Linn.	2	497	<b>PHYSOCARPUM</b> , D. C.	7	191
— <i>virosus</i> , Willd.	2	496	<b>PHYSOCARPUS</b> , Camb.	1	431
<i>Phyllanthus</i> , Neck.	6	145	<b>PHYSOCAULIS</b> , D. C.	8	155
<i>Phyllaurea</i> , Lour.	2	487	<b>PHYSOSIPHON</b> , Lindl.	12	175
<b>PHYLLIREA</b> , Tourn.	8	269	<b>PHYSOSPERMUM</b> , Cass.	8	158
— <i>alaternoides</i> , Spach.	8	270	<b>PHYSOSTEGIA</b> , Benth.	9	204
— <i>angustifolia</i> , Linn.	8	270	— <i>virginiana</i> , Benth.	9	205
— <i>brachiata</i> , Hort. Kew.	8	270	<b>PHYSOSTELMA</b> , Wight.	8	540
— <i>buxifolia</i> , Hort.	8	270	<b>PHYSOSTEMON</b> , Mart.	6	296
— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	8	270	<b>PHYSURUS</b> , Rich.	12	181
— <i>latifolia</i> , Linn.	8	270	<i>Phylelephantheæ</i> , Mart.	12	22
— <i>ligustrina</i> , Hort. Kew.	8	270	<b>PHYTELEPHAS</b> , R. et P.	12	29
— <i>media</i> , Linn.	8	270	— <i>macrocarpa</i> , R. et P.	12	29
— <i>oleæfolia</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>microcarpa</i> , R. et P.	12	30
— <i>pendula</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>Phylelephasieæ</i> , Brongn.	12	24
— <i>rosmarinifolia</i> , Hort.			<b>PHYTEUMA</b> , Linn.	9	565
Kew.	8	270	— <i>Halleri</i> , All.	9	565
— <i>virgata</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>nigrum</i> , Schmidt.	9	565
<b>PHYLLIS</b> , Linn.	8	577	— <i>ovale</i> , Hoppe.	9	565
<b>PHYLLOCALYMA</b> , Benth.	10	25	— <i>ovatum</i> , Schmidt.	9	565
<i>Phyllocephalum</i> , Bl.	10	59	— <i>pinnatum</i> , Linn.	9	566
<i>Phyllocladææ</i> , Dumort.	11	282	— <i>Rapunculus</i> , Pers.	9	565
<b>PHYLLOCLADUS</b> , Rich.	11	285	— <i>spicatum</i> , Lion.	9	565
<i>Phyllodes</i> , Lour.	12	148	<b>PHYTOCRENE</b> , Wallich.	8	7
<i>Phyllodium</i> , Desv.	1	155	<b>PHYTOLACCA</b> , Linn.	5	242
<b>PHYLLODOCE</b> , Sal.	9	445	— <i>decandra</i> , Linn.	5	242
<b>PHYLLOLOBIUM</b> , Fisch.	1	157	<b>PHYTOLACCEÆ</b> ,		
<i>Phylloma</i> , Gawl.	12	255	R. Br.	5	240
— <i>albiflorum</i> , Gawl.	12	564	<b>PHYTOXIS</b> , Mol.	9	166
— <i>borbonicum</i> , Haw.	12	564	<b>PIARANTHUS</b> , R. Br.	8	540
<b>PHYLLPODIUM</b> , Benth.	9	270	<b>PICEA</b> , Link.	11	405
<b>PHYLLIOPUS</b> , D. C.	4	259	— <i>alba</i> , Link.	11	412
— <i>Martii</i> , D. C.	4	259	— <i>nigra</i> , Link.	11	410
<b>PHYLLOSTEGIA</b> , Benth.	9	167	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
<i>Phyllostemma</i> , Neck.	2	575	— <i>pectinata</i> , Don.	11	405
<b>PHYMASPERMUM</b> , Less.	10	24	— <i>pectinata</i> , Loud.	11	416
<b>PHYMATANTHUS</b> , Sweet.	5	519	— <i>vulgaris</i> , Link.	11	405
— <i>elatus</i> , Sweet.	5	519	<b>PICEASTER</b> , Spach.	11	414
<b>PHYMATIDIUM</b> , Lindl.	12	178	<b>PICNOMON</b> , Adams.	10	12
<b>PHYSA</b> , Petit-Thou.	5	205	<i>Picotia</i> , R. et S.	9	51
<b>PHYSALIS</b> , Lion.	9	74	— <i>verna</i> , R. et S.	9	54
— <i>Atkekengi</i> , Linn.	9	74	<b>PICRADENIA</b> , Hook.	10	17
<b>PHYSALOIDES</b> , Mœench.	9	57	<b>PICRAMNIA</b> , Swartz.	2	186
<b>PHYSIANTHUS</b> , Mart. et Zucc.	8	559	<b>PICRIA</b> , Lour.	9	257
<i>Physicarpus</i> , Poir.	1	152	<b>PICRIDIMUM</b> , Desf.	10	5
<b>PHYSICILUS</b> , Nees.	9	144	<b>PICRIS</b> , Linn.	10	6
<i>Physidium</i> , Schrad.	9	267	<i>Picrium</i> , Schreb.	9	5
<b>PHYSINGA</b> , Lindl.	12	176	<b>PICROPHLOEUS</b> , Bl.	8	445
<i>Physiphora</i> , Sol.	5	497	<i>Picrorhiza</i> , Royle.	9	271
<i>Physocalycium</i> , Vest.	5	75	<b>PICROSIA</b> , Don.	10	6
<b>PHYSOCALYMA</b> , Pohl.	4	454			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PICTETIA, D. C. . . . .	1	155	Pinus australis, Mich. . .	11	392
PIERIS, Don. . . . .	9	445	— austriaca, Tratt. . .	11	584
PIGEA, D. C. . . . .	5	497	— Ayacahuite, Ehrenb. .	11	597
PILEA, Lindl. . . . .	11	24	— balsamea, Linn. . . .	11	421
PILEANTHUS, Labill. . .	4	111	— Banksiana, Pursh. . .	11	579
— Limacis, Labill. . . .	4	111	— brutia, Ten. . . . .	11	585
PILEARIA, Lindl. . . . .	12	179	— calabra, Hortor. . . .	11	584
PILITIS, Lindl. . . . .	9	454	— canadensis, Duroi. . .	11	412
PILOCARPEÆ, Juss. fil.	2	522	— canadensis, Hort. Kew.	11	424
	et	542	— canariensis, Buch. . .	11	595
PILOCARPUS, Vahl. . . .	2	544	— caramanica, Hortor. .	11	585
— pauciflora, A. Saint-Hil.	2	545	— Cedrus, Linn. . . . .	11	427
— spicata, A. Saint-Hil.	2	545	— Cembra, Linn. . . . .	11	598
Pilophora, Jacq. . . . .	12	62	— Cembra pumila, Pall.	11	599
PILOSTYLES, Guill. . . .	10	554	— Cembra pygmæa, Lodd.	11	599
Pimela, Lour. . . . .	2	250	— conglomerata, Græf. .	11	583
PIMELEA, Banks. . . . .	10	448	— corsicana, Loud. . . .	11	584
— decussata, R. Br. . . .	10	449	— Dammara, Lamb. . . .	11	567
— linifolia, Willd. . . . .	10	449	— denticulata, Mich. . . .	11	410
— rosea, R. Br. . . . .	10	449	— Deodora, Roxb. . . . .	11	450
Pimpinella, Adans. . . .	1	453	— Devoniana, Lindl. . . .	11	402
PIMPINELLA, Lion. . . . .	8	197	— echinata, Mill. . . . .	11	591
— angelicæfolia, Lamk. .	8	196	— Escarena, Risso. . . .	11	577
— Anisum, Linn. . . . .	8	198	— excelsa, Lamk. . . . .	11	405
— hircina, Mœnch. . . . .	8	197	— excelsa, Wallich. . . .	11	596
— minor, Ehrh. . . . .	8	197	— filifolia, Lindl. . . . .	11	405
— nigra, Willd. . . . .	8	197	— genuensis, Lodd. . . .	11	585
— Saxifraga, Linn. . . .	8	197	— Gerardiana, Wallich. .	11	590
Pinalia, Hamilt. . . . .	12	176	— glauca, Mœnch. . . . .	11	412
Pinanga, Rumph. . . . .	12	70	— halepensis, Bieberst. .	11	584
PINARDIA, Cass. . . . .	10	24	— halepensis, Mill. . . .	11	585
PINAROPAPPUS, Less. . .	10	6	— Hartwegii, Lindl. . . .	11	402
PINEDA, R. et P. . . . .	6	286	— inops, Linn. . . . .	11	586
PINGRÆA, Cass. . . . .	10	59	— insignis, Dougl. . . . .	11	589
PINGUICULA, Tourn. . .	9	557	— Khutrow, Royle. . . .	11	413
— vulgaris, Linn. . . . .	9	557	— Lambertiana, Dougl. .	11	597
PINILLOSIA, D. C. . . . .	10	22	— lanceolata, Lamb. . . .	11	560
Pinknea, Pers. . . . .	8	572	— laricina, Duroi. . . . .	11	456
— pubens, Pers. . . . .	8	400	— Laricio, Poir. . . . .	11	584
PINKNEYA, Mich. . . . .	8	400	— Larix, Linn. . . . .	11	452
— pubens, Mich. . . . .	8	400	— Larix nigra, Duroi. . .	11	456
PINUS, Tourn. . . . .	11	569	— laxa, Ehrh. . . . .	11	412
— Abies, Duroi. . . . .	11	416	— leiophylla, Schiede. . .	11	401
— Abies, Linn. . . . .	11	405	— Lemniana, Lindl. . . .	11	400
— Abies, Lour. . . . .	11	567	— Llaveana, Schiede. . .	11	401
— Abies, Pall. . . . .	11	409	— longifolia, Lamb. . . .	11	590
— Abies rigida, Bechst. .	11	406	— macrophylla, Lindl. . .	11	402
— Abies variegata, Bechst.	11	406	— mariana, Ehrh. . . . .	11	410
— alba, Hort. Kew. . . .	11	412	— maritima, Lamb. . . .	11	585
— americana, Duroi. . . .	11	424	— maritima, Lamk. . . .	11	582
— americana, Gærtn. . . .	11	411	— maritima, Pall. . . . .	11	584
— apulcensis, Lindl. . . .	11	405	— marylandica, Hortor. .	11	410
— araucana, Molin. . . .	11	565	— microcarpa, Lamb. . . .	11	456

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pipus mitis</i> , Mich. . . . .	11	386	<i>Pinus tinctoria</i> , Wallich. . . . .	11	422
— <i>montana</i> , Lamk. . . . .	11	398	— <i>uncinata</i> , D. C. . . . .	11	580
— <i>montana</i> , Mill. . . . .	11	379	— <i>variabilis</i> , Pursh. . . . .	11	586
— <i>Montezumæ</i> , Lamb. . . . .	11	401	— <i>viminalis</i> , Alstr. . . . .	11	406
— <i>Mugho</i> , Poir. . . . .	11	580	— <i>Webbiana</i> , Wallich. . . . .	11	422
— <i>Mughus</i> , Scop. . . . .	11	580	PINZONA, Mart. . . . .	7	415
— <i>nigra</i> , Hort. Kew. . . . .	11	410	PIPAREA, Aubl. . . . .	5	497
— <i>nigricans</i> , Host. . . . .	11	384	et . . . . .	6	115
— <i>obliqua</i> , Reichb. . . . .	11	580	PIPER, Linn. . . . .	11	12
— <i>ocarpa</i> , Schiede. . . . .	11	401	— <i>aromaticum</i> , Poir. . . . .	11	15
— <i>orientalis</i> , Willd. . . . .	11	409	— <i>Bette</i> , Linn. . . . .	11	15
— <i>palustris</i> , Mill. . . . .	11	392	— <i>caninum</i> , Bl. . . . .	11	12
— <i>patula</i> , Schiede. . . . .	11	400	— <i>Chaba</i> , Hunt. . . . .	11	16
— <i>pendula</i> , Lamb. . . . .	11	452	— <i>Cubææ</i> , Linn. . . . .	11	12
— <i>Picea</i> , Duroi. . . . .	11	405	— <i>longifolium</i> , Forst. . . . .	11	17
— <i>Picea</i> , Linn. . . . .	11	415	— <i>longum</i> , Linn. . . . .	11	15
— <i>Picea</i> , Pall. . . . .	11	420	— <i>methisticum</i> , Forst. . . . .	11	17
— <i>Pichta</i> , Fisch. . . . .	11	420	— <i>nigrum</i> , Linn. . . . .	11	12
— <i>Pinaster</i> , Hort. Kew. . . . .	11	382	— <i>pipuleides</i> , Roxb. . . . .	11	17
— <i>Pindrow</i> , Royle. . . . .	11	425	— <i>sylvaticum</i> , Roxb. . . . .	11	16
— <i>Pinea</i> , Habl. . . . .	11	584	— <i>trioicum</i> , Roxb. . . . .	11	14
— <i>Pinea</i> , Linn. . . . .	11	375	PIPERACEÆ, Rich. . . . .	11	9
— <i>ponderosa</i> , Dougl. . . . .	11	389	<i>Pipereæ</i> , Reichb. . . . .	11	9
— <i>Pseudo-Strobus</i> , Lindl. . . . .	11	402	PIPERELLA, Presl. . . . .	9	164
— <i>Pumilio</i> , W. et Klt. . . . .	11	580	PIPERINEÆ, Bartl. . . . .	11	1
— <i>pungens</i> , Lamb. . . . .	11	387	<i>Piperileæ</i> , Dumort. . . . .	11	9
— <i>pygmæa</i> , Fisch. . . . .	11	399	<i>Piptanthus nepalensis</i> , Sweet. . . . .	1	165
— <i>pyrenæica</i> , Lapeyr. . . . .	11	384	PIPTATHERUM, Beauv. . . . .	13	161
— <i>resinosa</i> , Hort. Kew. . . . .	11	385	PIPTOCARPHA, Cass. . . . .	10	39
— <i>rigida</i> , Linn. . . . .	11	388	<i>Piptoceras</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>Romania</i> , Hortor. . . . .	11	385	PIPTOCOMA, Cass. . . . .	10	39
— <i>rotundata</i> , Link. . . . .	11	580	<i>Piptopogon</i> , Cass. . . . .	10	7
— <i>rubra</i> , Lamb. . . . .	11	411	PIPTOSTEMMA, Don. . . . .	10	54
— <i>rubra</i> , Mich. Bl. . . . .	11	385	PIQUERIA, Cav. . . . .	10	37
— <i>rubra</i> , Mill. . . . .	11	577	<i>Pirarda</i> , Adans. . . . .	10	59
— <i>rupestris</i> , Mich. . . . .	11	579	<i>Piratinera</i> , Aubl. . . . .	11	37
— <i>Russelliana</i> , Lindl. . . . .	11	402	<i>Pirigara</i> , Aubl. . . . .	4	106
— <i>Sabiniana</i> , Dougl. . . . .	11	590	— <i>speciosa</i> , Kunth. . . . .	4	187
— <i>sativa</i> , Blackw. . . . .	11	575	— <i>superba</i> , Kunth. . . . .	4	187
— <i>scotica</i> , Willd. . . . .	11	577	<i>Piringa</i> , Juss. . . . .	8	572
— <i>serotina</i> , Mich. . . . .	11	389	et . . . . .		415
— <i>Smithiana</i> , Wallich. . . . .	11	415	<i>Piripea</i> , Aubl. . . . .	9	270
— <i>Strobus</i> , Linn. . . . .	11	594	PIRIQUETA, Aubl. . . . .	6	250
— <i>sylvestris</i> , Engl. Bot. . . . .	11	577	PISCIDIA, Linn. . . . .	1	265
— <i>sylvestris</i> , Gouan. . . . .	11	385	— <i>carthagenensis</i> , Jacq. . . . .	1	266
— <i>sylvestris</i> , Linn. . . . .	11	376	— <i>Erythrina</i> , Linn. . . . .	1	266
— <i>sylvestris argentea</i> , Steven. . . . .	11	577	PISONIA, Plum. . . . .	10	516
— <i>Tæda</i> , Linn. . . . .	11	591	<i>Pisonia</i> , Rottb. . . . .	9	400
— <i>tatarica</i> , Hortor. . . . .	11	577	— <i>buxifolia</i> , Juss. . . . .	9	401
— <i>taurica</i> , Lodd. . . . .	11	384	PISTACIA, Linn. . . . .	2	195
— <i>Teocote</i> , Schiede. . . . .	11	400	— <i>atlantica</i> , Desf. . . . .	2	198
— <i>tetragona</i> , Moench. . . . .	11	412			

	Vol.	Pag.
<i>Pistacia Lentiscus</i> , Linn. . . . .	2	199
— <i>narbonensis</i> , Linn. . . . .	2	195
— <i>oleosa</i> , Lour. . . . .	2	198
— <i>reticulata</i> , Willd. . . . .	2	198
— <i>Terebinthus</i> , Linn. . . . .	2	196
— <i>trifolia</i> , Linn. . . . .	2	195
— <i>vera</i> , Linn. . . . .	2	195
<i>PISTIA</i> , Linn. . . . .	12	36
<i>Pistiaceæ</i> , Dumort. . . . .	12	35
<i>Pistiaceæ</i> , Reichb. . . . .	12	35
<i>Pistiaceæ</i> , Rich. . . . .	12	35
<i>PISTIACEÆ</i> , Rich. . . . .	12	36
<i>Pistolochia</i> , Raf. . . . .	10	562
<i>Pistolochineæ</i> , Link. . . . .	10	560
<i>PISTORINIA</i> , D. C. . . . .	5	73
<i>PISUM</i> , Linn. . . . .	1	506
— <i>arvense</i> , Linn. . . . .	1	508
— <i>sativum</i> , Linn. . . . .	1	507
<i>PITCAIRNIA</i> , L'herit. . . . .	12	598
<i>PITHOCARPA</i> , Lindl. . . . .	10	26
<i>PITHOSILLUM</i> , Cass. . . . .	10	52
<i>Pittonia</i> , Plum. . . . .	9	52
<i>PITTOSPOREÆ</i> , R. Br. . . . .	2	415
<i>PITTOSPORUM</i> , Banks. . . . .	2	416
— <i>coriaceum</i> , Hort. Kew. . . . .	2	416
— <i>cornifolium</i> , Cunningh. . . . .	2	419
— <i>ferrugineum</i> , Hort. Kew. . . . .	2	418
— <i>fulvum</i> , Rudge. . . . .	2	418
— <i>revolutum</i> , Hort. Kew. . . . .	2	418
— <i>Tobira</i> , Hort. Kew. . . . .	2	417
— <i>tomentosum</i> , Bonpl. . . . .	2	418
— <i>undulatum</i> , Andr. . . . .	2	417
— <i>viridiflorum</i> , Sims. . . . .	2	416
<i>Pitumba</i> , Aubl. . . . .	6	288
<i>PITYRODIA</i> , R. Br. . . . .	9	227
<i>PLACEA</i> , Miers. . . . .	12	405
<i>Placoma</i> , Pers. . . . .	8	577
<i>Placostigma</i> , Bl. . . . .	12	179
<i>PLACUS</i> , Lour. . . . .	10	40
<i>Pladera</i> , Sol. . . . .	9	5
<i>Plæa</i> , Pers. . . . .	12	255
<i>PLAGIANTHUS</i> , Forst. . . . .	3	345
<i>PLAGIOROTRYS</i> , F. et M. . . . .	9	51
<i>PLAGIOCHEILUS</i> , Arn. . . . .	10	25
<i>PLAGIOLYTRUM</i> , Nees. . . . .	15	164
<i>PLAGIOPODA</i> , R. Br. . . . .	10	402
<i>PLAGIOSTEMON</i> , Klotz. . . . .	9	442
<i>Plagiüs</i> , D. C. . . . .	10	25
<i>PLANERA</i> , J.-F. Gmel. . . . .	11	115
— <i>Abelicea</i> , Schult. . . . .	11	121
— <i>aquatica</i> , Gmel. . . . .	11	116

	Vol.	Pag.
<i>Planera carpinifolia</i> , Wats. . . . .	11	118
— <i>crenata</i> , Desf. . . . .	11	118
— <i>Gmelini</i> , Mich. . . . .	11	116
— <i>parvifolia</i> , Sweet. . . . .	11	115
— <i>Richardi</i> , Mich. . . . .	11	118
— <i>ulmifolia</i> , Mich. fil. . . . .	11	116
<i>PLANERÆÆ</i> , Spach. . . . .	11	97
et . . . . .		114
<i>Plantaginaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	355
<i>PLANTAGINEÆ</i> , Vent. . . . .	10	355
<i>Plantaginella</i> , Vaill. . . . .	9	270
<i>Plantagines</i> , Juss. . . . .	10	355
<i>PLANTAGO</i> , Linn. . . . .	10	355
— <i>arenaria</i> , W. et Kit. . . . .	10	357
— <i>lanceolata</i> , Linn. . . . .	10	357
— <i>major</i> , Linn. . . . .	10	356
— <i>media</i> , Linn. . . . .	10	356
— <i>Psyllium</i> , Bull. . . . .	10	357
— <i>septinervia</i> , Blackw. . . . .	10	356
<i>Plaso</i> , Adans. . . . .	1	157
<i>Platanoccephalus</i> , Vaill. . . . .	8	577
<i>PLATANThERA</i> , Rich. . . . .	12	180
<i>PLATANUS</i> , Tourn. . . . .	11	75
— <i>cuneata</i> , Willd. . . . .	11	78
— <i>hispanica</i> , Hortor. . . . .	11	79
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	11	79
— <i>occidentalis macro-</i> <i>phylla</i> , Audib. . . . .	11	79
— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	11	77
et . . . . .		78
— <i>vulgaris</i> , Spach. . . . .	11	77
— <i>vulgaris acerifolia</i> , Spach. . . . .	11	79
— <i>vulgaris angulosa</i> , Spach. . . . .	11	78
— <i>vulgaris flabellifolia</i> , Spach. . . . .	11	78
— <i>vulgaris liquidamba-</i> <i>rifolia</i> , Spach. . . . .	11	77
— <i>vulgaris vitifolia</i> , Spach. . . . .	11	78
<i>PLATEA</i> , Blum. . . . .	15	265
<i>Platonia</i> , Kunth. . . . .	15	165
<i>PLATONIA</i> , Kunth. . . . .	15	222
— <i>elata</i> , Kunth. . . . .	15	222
<i>PLATONIA</i> , Mart. . . . .	5	318
— <i>insignis</i> , Mart. . . . .	5	318
<i>Platonia</i> , Raf. . . . .	9	227
<i>PLATOSTOMA</i> , Beauv. . . . .	9	162
<i>Platunium</i> , Juss. . . . .	9	167
<i>PLATYCAPNOS</i> , (D. C.) Bernh. . . . .	7	90

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Platycapnos spicata</i> , Bernh. . . . .	7	91	<i>PLECTRONIA</i> , Linn. . . . .	8	376
<i>PLATYCARPHA</i> , Less. . . . .	10	39	<i>PLEEA</i> , Rich. . . . .	12	253
<i>PLATYCARPUM</i> , H. et B. . . . .	9	151	<i>Plenckia</i> , Raf. . . . .	5	109
<i>Platichelus</i> , Cass. . . . .	10	34	<i>PLEOCARPUS</i> , Don. . . . .	10	54
<i>PLATYCHILUM</i> , Delaun. . . . .	1	187	<i>PLEROMA</i> , Don. . . . .	4	251
— <i>Celsianum</i> , Delaun. . . . .	1	187	— <i>heteromallum</i> , Don. . . . .	4	252
<i>PLATYCLADUS</i> , Spach. . . . .	11	335	— <i>vimineum</i> , Don. . . . .	4	252
— <i>dolabrata</i> , Spach. . . . .	11	357	<i>Pleurachne</i> , Schrad. . . . .	15	144
— <i>stricta</i> , Spach. . . . .	11	355	<i>Pleurandra</i> , R. Br. . . . .	7	155
<i>PLATYCODON</i> , D. C. fil. . . . .	9	560	— <i>cistiflora</i> , Reichb. . . . .	7	156
— <i>grandiflorum</i> , D. C. fil. . . . .	9	561	<i>Pleuranthe</i> , Sal. . . . .	10	400
<i>Platylepis</i> , A. Rich. . . . .	12	181	<i>PLEURAPHIS</i> , Torr. . . . .	13	162
<i>Platylepis</i> , Cass. . . . .	10	12	<i>Pleurocephalum</i> , Cass. . . . .	10	26
<i>PLATYLEPIS</i> , Kunth. . . . .	13	145	<i>PLEUROGYNE</i> , Esch. . . . .	9	6
<i>PLATYLOBIUM</i> , Smith. . . . .	1	185	<i>PLEUROLITIS</i> , Trin. . . . .	15	167
— <i>formosum</i> , Smith. . . . .	1	186	<i>PLEUROPOGON</i> , R. Br. . . . .	15	164
— <i>lanceolatum</i> , Andr. . . . .	1	188	<i>PLEUROSPERMEÆ</i> , Tausch. . . . .	8 et	137 176
— <i>microphyllum</i> , Bot. Mag. . . . .	1	186	<i>PLEUROSPERMUM</i> , Hoffm. . . . .	8	159
— <i>obtusangulum</i> , Hook. . . . .	1	187	<i>PLEUROSACHYS</i> , Brongn. . . . .	13	145
— <i>ovatum</i> , Andr. . . . .	1	188	<i>PLEUROTHALLEÆ</i> , Lindl. . . . .	12	175
— <i>ovatum</i> , D. C. . . . .	1	186	<i>PLEUROTHALLIS</i> , R. Br. . . . .	12	175
— <i>parviflorum</i> , Smith. . . . .	1	186	<i>PLEUROTHYRIUM</i> , Nees et Mart. . . . .	10	472
— <i>Scolopendrium</i> , Andr. . . . .	1	188	<i>PLEXAURA</i> , Endl. . . . .	12	181
— <i>triangulare</i> , R. Br. . . . .	1	186	<i>Plinia</i> , Linn. fil. . . . .	4	105
<i>Platylophus</i> , Cass. . . . .	10	11	— <i>pedunculata</i> , Linn. fil. . . . .	4	175
<i>Platyma</i> , Bl. . . . .	12	179	— <i>rubra</i> , Linn. fil. . . . .	4	175
<i>PLATYMERIUM</i> , Bartl. . . . .	8	378	<i>PLOCAMA</i> , Hort. Kew. . . . .	8	377
<i>PLATYPETALUM</i> , R. Br. . . . .	6	324	<i>PLOCANDRA</i> , E. Mey. . . . .	9	4
<i>PLATYPTERIS</i> , Cass. . . . .	10	19	<i>PLOCOGLOTTIS</i> , Blum. . . . .	12	177
<i>PLATYRAPHIUM</i> , Cass. . . . .	10	12	<i>PLUCHEA</i> , Cass. . . . .	10	58
<i>Platyspermum</i> , Hoffm. . . . .	8	153	<i>PLUKENETIA</i> , Plum. . . . .	2	488
<i>PLATYSPERMUM</i> , Hook. . . . .	6	524	<i>Plumbagææ</i> , Reichb. . . . .	10	551
<i>Platyspermum</i> , Koch. . . . .	8	155	<i>PLUMBAGELLA</i> , Spach. . . . .	10	555
<i>PLATYSTEMA</i> , Wallich. . . . .	9	257	<i>PLUMBAGIDIUM</i> , Spach. . . . .	10	558
<i>PLATYSTEMON</i> , Benth. . . . .	7	52	— <i>auriculatum</i> , Spach. . . . .	10	559
— <i>californicus</i> , Benth. . . . .	7	54	— <i>roseum</i> , Spach. . . . .	10	559
— <i>leiocarpus</i> , F. et M. . . . .	7	54	— <i>scandens</i> , Spach. . . . .	10	559
<i>PLATYSTEMONEÆ</i> , Reichb. . . . .	7 et	7 50	<i>Plumbagineææ</i> , Lindl. . . . .	10	531
<i>PLATYSTIGMA</i> , Benth. . . . .	7	50	<i>PLUMBAGINEÆ</i> , Vent. . . . .	10	551
— <i>lineare</i> , Benth. . . . .	7	51	<i>PLUMBAGINEÆ GE-</i> <i>NUINÆ</i> , Bartl. . . . .	10 et	555 554
<i>PLATYSTYLIS</i> , Bl. . . . .	12	175	<i>Plumbagines</i> , Juss. . . . .	10	551
<i>PLAZIA</i> , R. et P. . . . .	10	10	<i>PLUMBAGO</i> , Tourn. . . . .	10	554
<i>PLECTANEIA</i> , Petit-Thou. . . . .	8	502	— <i>angustifolia</i> , Spach. . . . .	10	557
<i>Plectanthera</i> , Mart. . . . .	5	466	— <i>auriculata</i> , Lamk. . . . .	10	559
— <i>floribunda</i> , Mart. . . . .	5	467	— <i>capensis</i> , Thunb. . . . .	10	559
<i>PLECTOCEPHALUS</i> , Don. . . . .	10	65			
— <i>americanus</i> , Don. . . . .	10	65			
<i>PLETOCOMIA</i> , Mart. . . . .	12	61			
<i>PLECTRANTHUS</i> , L'hérit. . . . .	9	162			
<i>PLECTRITIS</i> , D. C. . . . .	10	504			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Plumbago cœrulea</i> , Hortor.	10	339	<i>Poa subcœrulea</i> , Engl. Bot.	10	207
— <i>europæa</i> , Linn. . . . .	10	335	— <i>trivialis</i> , Leyss. . . . .	10	206
— <i>rosea</i> , Linn. . . . .	10	339	— <i>trivialis</i> , Linn. . . . .	10	206
— <i>scandens</i> , Linn. . . . .	10	339	<b>POCOCKIA</b> , Ser. . . . .	1	153
— <i>zeylanica</i> , Burm. . . . .	10	339	<i>Pocophorum</i> , Neck. . . . .	2	186
<b>PLUMERIA</b> , Linn. . . . .	8	519	<i>Podagraria Ægopodium</i> , Mœnch. . . . .	8	193
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	8	520	<b>PODALYRIA</b> , Lamk. . . . .	1	167
— <i>pudica</i> , Linn. . . . .	8	521	— <i>alba</i> , Willd. . . . .	1	166
— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	8	520	— <i>argentea</i> , Sal. . . . .	1	168
<i>Pluridens</i> , Neck. . . . .	10	19	— <i>aurea</i> , Willd. . . . .	1	164
<i>Pneumonanthe</i> , Bunge. . . . .	9	6	— <i>australis</i> , Vent. . . . .	1	166
— <i>asclepiadea</i> , Schmidt. . . . .	9	18	— <i>biflora</i> , Bot. Mag. . . . .	1	168
— <i>vulgaris</i> , Schmidt. . . . .	9	18	— <i>buxifolia</i> , Willd. . . . .	1	168
<b>POA</b> , Linn. . . . .	13	205	— <i>capensis</i> , Andr. . . . .	1	165
— <i>abyssiunica</i> , Jacq. . . . .	13	205	— <i>cuneifolia</i> , Vent. . . . .	1	168
— <i>glutissima</i> , Mœnch. . . . .	13	210	— <i>lupinoides</i> , Willd. . . . .	1	165
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	13	207	— <i>perfoliata</i> , Mich. . . . .	1	167
— <i>angustifolia</i> , Pollich. . . . .	13	206	— <i>sericea</i> , R. Br. . . . .	1	167
— <i>aquatica</i> , Linn. . . . .	13	210	— <i>styracifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	1	168
— <i>cæspitosa</i> , Poir. . . . .	13	208	— <i>tinctoria</i> , Bot. Mag. . . . .	1	166
— <i>capillata</i> , Mèrat. . . . .	13	214	<i>Podanthes</i> , Haw. . . . .	8	340
— <i>coarctata</i> , D. C. . . . .	13	208	<i>Podanthus</i> , Lag. . . . .	10	20
— <i>Eragrostis</i> , Linn. . . . .	13	203	<b>PODOCARPEÆ</b> , Dumort. . . . .	11	358
— <i>fertilis</i> , Host. . . . .	13	207	et . . . . .		437
— <i>fluitans</i> , Scop. . . . .	13	209	<i>Podocarpeæ</i> , Reichb. . . . .	11	282
— <i>glabra</i> , Ehrh. . . . .	13	206	<b>PODOCARPUS</b> , L'hérit. . . . .	11	437
— <i>glaucæ</i> , Poir. . . . .	13	208	— <i>elongata</i> , L'hérit. . . . .	11	438
— <i>glaucæ</i> , Smith. . . . .	13	208	— <i>neriifolia</i> , Don. . . . .	11	438
— <i>humilis</i> , Ehrh. . . . .	13	207	<b>PODOCHILUS</b> , Bl. . . . .	12	179
— <i>nemoralis</i> , Linn. . . . .	13	207	<i>Podogyne</i> , Hoffmanns. . . . .	6	296
— <i>nemoralis cæsia</i> , Gaud. . . . .	13	208	<b>PODOLEPIS</b> , Labill. . . . .	10	26
— <i>nemoralis coarctata</i> , Gaud. . . . .	13	208	— <i>gracilis</i> , Graham. . . . .	10	215
— <i>nemoralis coarctata</i> , M. et K. . . . .	13	208	<b>PODOLOBIUM</b> , R. Br. . . . .	1	170
— <i>nemoralis firmula</i> , Gaud. . . . .	13	208	— <i>staurophyllum</i> , Sieb. . . . .	1	170
— <i>nemoralis rigidula</i> , M. et K. . . . .	13	208	— <i>trilobatum</i> , R. Br. . . . .	1	170
— <i>nemoralis uniflora</i> , M. et K. . . . .	13	208	<b>PODOPHYLLÆ</b> , D. C. . . . .	8	34
— <i>palustris</i> , Roth. . . . .	10	207	et . . . . .		70
— <i>Phœnix</i> , Scop. . . . .	10	217	<b>PODOPHYLLUM</b> , Linn. . . . .	8	70
— <i>pratensis</i> , Leers. . . . .	10	208	— <i>callicarpum</i> , Raf. . . . .	8	71
— <i>pratensis</i> , Linn. . . . .	10	206	— <i>peltatum</i> , Linn. . . . .	8	71
— <i>pratensis</i> , Pollich. . . . .	10	206	<b>PODOPTERUS</b> , H. et B. . . . .	10	522
— <i>pratensis latifolia</i> , Weihe. . . . .	10	207	<i>Podoria</i> , Pers. . . . .	6	296
— <i>scabra</i> , Ehrh. . . . .	10	206	<i>Podosæmum</i> , Kunth. . . . .	15	161
— <i>serotina</i> , Gaud. . . . .	10	207	<i>Podosperma</i> , Labill. . . . .	10	26
— <i>serotina</i> , Schrad. . . . .	10	208	<i>Podosperma</i> , Less. . . . .	10	7
— <i>setacea</i> , Hoffm. . . . .	10	207	<b>PODOSPERMUM</b> , D. C. . . . .	10	7
			<i>Podostemaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	11
			<i>Podostemææ</i> , Eudl. . . . .	12	11
			<b>PODOSTEMEÆ</b> , Rich. . . . .	12	11
			<b>PODOSTEMON</b> , Rich. . . . .	12	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Podostemonea</i> , Reichb. . . . .	12	11	<i>Polemonium rubrum</i> , Linn. . . . .	9	119
<i>PODOSTIGMA</i> , Elliot. . . . .	8	539	— <i>sibiricum</i> , Sweet. . . . .	9	121
<i>PODOTHECA</i> , Cass. . . . .	10	26	<i>Polifolia</i> , Buxb. . . . .	9	443
<i>POECILODERMIS</i> , Schott et			<i>POLIUM</i> , Tourne. . . . .	9	167
Endl. . . . .	3	511	<i>POLLIA</i> , Thunb. . . . .	13	122
— <i>populnea</i> , Schott et Endl. . . . .	5	511	<i>Pollichia</i> , Medic. . . . .	9	31
<i>POEPPIGIA</i> , Bertero. . . . .	9	227	<i>POLLICHIA</i> , Sol. . . . .	5	238
<i>POGOGYNE</i> , Benth. . . . .	9	164	<i>Pollichia</i> , Willd. . . . .	9	166
<i>POGONANTHERA</i> , Don. . . . .	9	583	<i>Pollinia</i> , Spreng. . . . .	13	167
<i>POGONATHERUM</i> , Beauv. . . . .	13	166	<i>Polyachrus</i> , Hook. et Arn. . . . .	10	34
<i>Pogonetes</i> , Lindl. . . . .	9	583	<i>POLYACHYRUS</i> , Lag. . . . .	10	34
<i>Pogonia</i> , Andr. . . . .	9	247	<i>POLYACTIDIUM</i> , D. C. . . . .	10	30
<i>POGONIA</i> , Juss. . . . .	12	182	<i>Polyactis</i> , Less. . . . .	10	30
<i>POGONIRIS</i> , Tausch. . . . .	13	48	<i>POLYACTIUM</i> , D. C. . . . .	3	317
<i>POGONOPSIS</i> , Presl. . . . .	15	166	<i>POLYADENIA</i> , Nees. . . . .	10	475
<i>POGOSTEMON</i> , Desf. . . . .	9	163	<i>POLYALTHIA</i> , Bl. . . . .	7	510
<i>POGOSTOMA</i> , Schrad. . . . .	9	268	— <i>cuneiformis</i> , Bl. . . . .	7	512
<i>Pohlana</i> , Nees et Mart. . . . .	2	561	— <i>elliptica</i> , Bl. . . . .	7	511
<i>Poincia</i> , Neck. . . . .	1	88	— <i>Kentii</i> , Bl. . . . .	7	513
<i>POINCIANA</i> , Linn. . . . .	1	104	— <i>macrophylla</i> , Bl. . . . .	7	513
— <i>coriaria</i> , Jacq. . . . .	1	104	— <i>subcordata</i> , Bl. . . . .	7	511
— <i>insignis</i> , Kunth. . . . .	1	106	<i>POLYANTHEA</i> , D. C. . . . .	6	261
— <i>pulcherrima</i> , Linn. . . . .	1	103	<i>POLYANTHERIX</i> , Nees. . . . .	13	163
— <i>regia</i> , Bojer. . . . .	1	105	<i>POLYANTHES</i> , Linn. . . . .	12	377
<i>Poiretia</i> , Cav. . . . .	9	454	— <i>pygmæa</i> , Jacq. . . . .	12	299
<i>Poiretia</i> , Smith. . . . .	1	152	— <i>tuberosa</i> , Linn. . . . .	12	377
— <i>linearis</i> , Smith. . . . .	1	184	<i>POLYARRHENA</i> , Cass. . . . .	10	30
<i>POIRETIA</i> , Vent. . . . .	1	155	<i>POLYCÁRDIA</i> , Juss. . . . .	2	403
<i>POITÆA</i> , D. C. . . . .	1	154	<i>POLYCÁRENA</i> , Benth. . . . .	9	270
<i>Poitea</i> , Vent. . . . .	1	154	<i>POLYCARPÆA</i> , Lamk. . . . .	5	205
<i>POIVREA</i> , Commers. . . . .	4	306	<b><i>POLYCARPICÆ</i>,</b>		
— <i>aculeata</i> , D. C. . . . .	4	307	Bartl. . . . .	7	284
— <i>alternifolia</i> , D. C. . . . .	4	307	<i>POLYCARPON</i> , Læm. . . . .	5	205
— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	4	306	<i>POLYCENIA</i> , Choisy. . . . .	9	243
— <i>comosa</i> , Sweet. . . . .	4	307	<i>POLYCHÆTIA</i> , Less. . . . .	10	27
— <i>Roxburghii</i> , D. C. . . . .	4	308	<i>Polychætia</i> , Tausch. . . . .	10	7
<i>POLANISIA</i> , Raf. . . . .	6	304	<i>Polychilos</i> , Kuhl et Hass. . . . .	12	179
— <i>graveolens</i> , Raf. . . . .	6	304	<i>POLYCLÁDA</i> , D. C. . . . .	10	8
— <i>viscosa</i> , D. C. . . . .	6	305	<i>POLYCNEMUM</i> , Linn. . . . .	5	278
<i>Polemannia</i> , Eckl. . . . .	8	139	<i>POLYGALA</i> , Linn. . . . .	7	117
<i>POLEMBRYUM</i> , Juss. fil. . . . .	2	322	— <i>alopeuroides</i> , Linn. . . . .	7	144
<b><i>POLEMONIACÆÆ</i>,</b>			— <i>alpestris</i> , Reichb. . . . .	7	122
Juss. . . . .	9	406	— <i>amara</i> , Linn. . . . .	7	122
<i>Polemoniaria</i> , Reichb. . . . .	9	406	— <i>andrachnoides</i> , Biebers. . . . .	7	124
<b><i>POLEMONIÆÆ</i>,</b>			— <i>attenuata</i> , Lodd. . . . .	7	134
<i>POLEMONIUM</i> , Tourne. . . . .	9	120	— <i>ausfriaca</i> , Crantz. . . . .	7	122
— <i>cæruleum</i> , Linn. . . . .	9	121	— <i>borboniæfolia</i> , D. C. . . . .	7	134
— <i>dissectum</i> , Reichb. . . . .	9	121	— <i>bracteolata</i> , Linn. . . . .	7	140
— <i>gracile</i> , Willd. . . . .	9	121	— <i>buxifolia</i> , Hortor. . . . .	7	137
— <i>lacteum</i> , Lehm. . . . .	9	121	— <i>Chamæbuxus</i> . . . . .	7	127
— <i>pulchellum</i> , Ledeb. . . . .	9	121	— <i>comosa</i> , Schk. . . . .	7	121
— <i>repans</i> , Linn. . . . .	9	122	— <i>cordifolia</i> , D. C. . . . .	7	134

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Polygala cardifolia</i> , Linn.	7	134	<i>Polygoneæ</i> , Reichb. . . .	10	318
— <i>exilis</i> , D. C. . . . .	7	125	<i>Polygoneæ</i> — <i>Begoniaceæ</i> ,		
— <i>flavescens</i> , D. C. . .	7	124	Reichb. . . . .	13	275
— <i>grandiflora</i> , Lodd. . .	7	135	POLYGONELLA, Mich. . .	10	521
— <i>Heisteria</i> , Linn. . . .	7	143	<i>Polygonifolia</i> , Vaill. . . .	5	238
— <i>humilis</i> , Lodd. . . . .	7	145	POLYGONUM, Tourn. . . .	10	534
— <i>latifolia</i> , Bot. Reg. . .	7	134	— <i>aviculare</i> , Linn. . . . .	10	534
— <i>major</i> , Jacq. . . . .	7	123	— <i>Bistorta</i> , Linn. . . . .	10	538
— <i>miæta</i> , Andr. . . . .	7	145	— <i>cymosum</i> , Trevir. . . .	10	541
— <i>montepeliaca</i> , Linn. . .	7	116	— <i>Fagopyrum</i> , Linn. . . .	10	539
— <i>multicaulis</i> , Tausch. .	7	121	— <i>Hydropiper</i> , Linn. . . .	10	536
— <i>myrtifolia</i> , Linn. . . .	7	137	— <i>marginatum</i> , Roth. . . .	10	540
— <i>nummularia</i> , D. C. . . .	7	134	— <i>orientale</i> , Linn. . . . .	10	537
— <i>oppositifolia</i> , D. C. . .	7	134	— <i>tataricum</i> , Willd. . . . .	10	540
— <i>oppositifolia</i> , Linn. . .	7	134	— <i>tinctorium</i> , Lour. . . . .	10	536
— <i>oxyptera</i> , Reichb. . . .	7	121	POLYLEPIS, R. et P. . . .	1	453
— <i>rosea</i> , Desf. . . . .	7	125	POLYMERIA, R. Br. . . . .	9	94
— <i>saxatilis</i> , Linn. . . . .	7	116	POLYMNIA, Linn. . . . .	10	21
— <i>Senega</i> , Linn. . . . .	7	129	<i>Polymniastrum</i> , Lamk. . .	10	21
— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	7	125	POLYODON, Kunth. . . . .	13	163
— <i>spectosa</i> , Sims. . . . .	7	138	POLYOŚMIA, Bl. . . . .	8	88
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	7	167	POLYOZUS, Lour. . . . .	8	376
— <i>stipulacea</i> , Linn. . . .	7	144	POLYPAPPUS, Less. . . . .	10	29
— <i>supina</i> , Schreb. . . . .	7	124	<i>Polypara</i> , Lour. . . . .	11	4
— <i>tenuifolia</i> , Willd. . . .	7	125	— <i>cochinchinensis</i> , Lour. .	11	6
— <i>tetragona</i> , D. C. . . . .	7	134	<i>Polyphema</i> , Lour. . . . .	11	38
— <i>uliginosa</i> , Reichb. . . .	7	122	— <i>Jaca</i> , Lour. . . . .	11	71
— <i>Vaillantii</i> , Bess. . . . .	7	121	POLYPHRAGMON, Desf. . .	8	374
— <i>vulgaris</i> , Engl. Bot. . .	7	120	POLYPOGON, Desf. . . . .	15	161
— <i>vulgaris</i> , Flor. Dan. . .	7	121	<i>Polypremum</i> , Adans. . . .	10	304
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	7	120	POLYPREMUM, Linn. . . .	8	374
— <i>vulgaris grandiflora</i> ,			POLYPTERIS, Nutt. . . . .	10	18
Spach. . . . .	7	120	<i>Polyrhaphis</i> , Trin. . . . .	13	162
— <i>vulgaris oxyptera</i> , Spach.	7	120	POLYSCHISTIS, Presl. . . .	13	163
— <i>vulgaris parviflora</i> ,			POLYSCIAS, Forst. . . . .	8	113
Spach. . . . .	7	121	<i>Polyspora axillaris</i> , Sweet.	4	90
<b>POLYGALÆÆ</b> , Juss. . . . .	7	107	POLYSTACHYA, Hook. . . .	12	176
<b>POLYGALÆÆ VERÆ</b> , . . . .			POLYTENIA, D. G. . . . .	8	136
Reichb. . . . .	7	111	POLYTOCA, R. Br. . . . .	13	159
	et	112	POLYXENE, Kunth. . . . .	12	298
POLYGALIUM, Spach. . . .	7	120	— <i>pygmæa</i> , Kunth. . . . .	12	299
<i>Polygonaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	518	<b>POMACEÆ</b> , Lois. . . . .	2	49
<i>Polygonastrum</i> , Mœnch. . .	12	210	POMADERRIS, Labill. . . .	2	462
POLYGONATUM, Tourn. . .	12	212	— <i>acuminata</i> , Link. . . . .	3	463
— <i>anceps</i> , Mœnch. . . . .	12	213	— <i>andromedæfolia</i> , Cun-		
— <i>latifolium</i> , Red. . . . .	12	213	ningh. . . . .	2	463
— <i>multiflorum</i> , Mœnch. . .	12	213	— <i>apetala</i> , Labill. . . . .	2	464
— <i>verticillatum</i> , Mœnch. .	12	212	— <i>betulina</i> , Cuonigh. . . .	2	464
— <i>vulgare</i> , Red. . . . .	12	213	— <i>discolor</i> , Vent. . . . .	2	463
<b>POLYGONEÆ</b> , Benth. . . .	10	521	— <i>elliptica</i> , Labill. . . . .	2	464
<b>POLYGONEÆ</b> , Juss. . . . .	10	518	— <i>globulosa</i> , Brongn. . . .	2	463
			— <i>ligustrina</i> , Sieb. . . . .	2	464

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pomadertis phylicæfolia</i> , Lodd. . . . .	2	465	<i>Populus heterophylla</i> , Linn. . . . .	10	386
— <i>spathulata</i> , Brongn. . . . .	2	465	— <i>hudsonica</i> , Mich. . . . .	10	389
<i>Pomara</i> , Adans. . . . .	5	73	— <i>italica</i> , Moench. . . . .	10	388
<b>POMARIA</b> , Cavan. . . . .	1	88	— <i>lævigata</i> , Willd. . . . .	10	385
<i>Pomatia</i> , Nees. . . . .	10	471	— <i>laurifolia</i> , Ledeb. . . . .	10	394
<b>POMATIUM</b> , Gærtn. . . . .	8	375	— <i>major</i> , Mill. . . . .	10	379
<i>Pomatoderris</i> , Schult. . . . .	2	459	— <i>monilifera</i> , Hort. Kew. . . . .	10	389
<b>POMAX</b> , Sol. . . . .	8	378	— <i>nigra</i> , Catesb. . . . .	10	392
<i>Pombalia</i> , Vand. . . . .	5	497	— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	10	386
— <i>Ipepacuanha</i> , Vand. . . . .	5	520	— <i>ontariensis</i> , Hortor. . . . .	10	392
— <i>Itubu</i> , Ging. . . . .	5	520	— <i>pyramidalis</i> , Rozier. . . . .	10	388
<b>POMEREULLA</b> , Linn. fil. . . . .	15	165	— <i>Tacamahaca</i> , Mill. . . . .	10	393
<i>Pometia</i> , Forst. . . . .	5	40	— <i>Tremula</i> , Linn. . . . .	10	382
<i>Ponæa</i> , Schreb. . . . .	5	40	— <i>tremuloides</i> , Mich. . . . .	10	384
<i>Ponceletia</i> , Petit-Thou. . . . .	15	162	— <i>villosa</i> , Reichb. . . . .	10	382
<b>PONCELETIA</b> , R. Br. . . . .	9	434	— <i>viminalis</i> , Desf. . . . .	10	395
<b>PONERA</b> , Lindl. . . . .	12	176	— <i>virginiana</i> , Desf. . . . .	10	389
<b>PONGAMIA</b> , Lamk. . . . .	1	361	<b>PORANA</b> , Burm. . . . .	9	95
— <i>atropurpurea</i> , Wallich. . . . .	1	361	— <i>paniculata</i> , Roxb. . . . .	9	95
— <i>glabra</i> , Vent. . . . .	1	362	— <i>volubilis</i> , Linn. . . . .	9	96
<i>Pontederaceæ</i> , A. Rich. . . . .	12	256	<b>PORCELIA</b> , R. et P. . . . .	7	497
<b>PONTEREDERÆ</b> , Kunth. . . . .	12	256	<i>Porcelia triloba</i> , Pursh. . . . .	7	529
<i>Pontederææ</i> , Reichb. . . . .	12	256	<b>PORCELLITES</b> , Cass. . . . .	10	7
<b>PONTERERIA</b> , Linn. . . . .	12	392	<b>PORLIERIA</b> , R. et P. . . . .	2	508
— <i>azurea</i> , Hook. . . . .	12	394	— <i>hygrometrica</i> , R. et P. . . . .	2	508
— <i>cordata</i> , Linn. . . . .	12	395	<b>POROPHYLLUM</b> , Vaill. . . . .	10	16
— <i>crassipes</i> , Mart. . . . .	12	394	<b>PORPA</b> , Bl. . . . .	4	5
<i>Pontederiaceæ</i> , Kunth. . . . .	12	252	<i>Porphra</i> , Lour. . . . .	9	227
	et	256	<i>Porphyranthus</i> , Don. . . . .	9	584
<b>PONTHIEVA</b> , R. Br. . . . .	12	181	<b>PORRUM</b> , Tourn. . . . .	12	328
<i>Pontoppidana</i> , Scop. . . . .	4	106	— <i>Cepa</i> , Reichb. . . . .	12	350
<i>Populago</i> , Tourn. . . . .	7	290	— <i>commune</i> , Reichb. . . . .	12	329
— <i>palustris</i> , Scop. . . . .	7	294	— <i>sativum</i> , Mill. . . . .	12	329
<b>POPULUS</b> , Tourn. . . . .	10	378	— <i>Scorodoprasum</i> , Reichb. . . . .	12	329
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	10	379	<i>Portaletia</i> , Meyen. . . . .	10	34
— <i>alba</i> , Willd. . . . .	10	381	<i>Portenschlagia</i> , Tratt. . . . .	2	403
— <i>angulata</i> , Linn. . . . .	10	391	<b>PORTLANDIA</b> , P. Br. . . . .	8	419
— <i>atheniensis</i> , Hortor. . . . .	10	385	— <i>coccinea</i> , Swartz. . . . .	8	420
— <i>balsamifera</i> , Linn. . . . .	10	395	— <i>coriacea</i> , Spreng. . . . .	8	420
— <i>balsamifera</i> , Pallas. . . . .	10	394	— <i>grandiflora</i> , Linn. . . . .	8	420
— <i>betulæfolia</i> , Pursh. . . . .	10	389	— <i>hexandra</i> , Linn. . . . .	8	385
— <i>canadensis</i> , Desf. . . . .	10	390	<b>PORTULACA</b> , Linn. . . . .	5	224
— <i>canadensis</i> , Fougereux. . . . .	10	393	— <i>Anacampseros</i> , Willd. . . . .	5	227
— <i>candicans</i> , Hort. Hew. . . . .	10	392	— <i>crassifolia</i> , Jacq. . . . .	5	229
— <i>candicans</i> , Hortor. . . . .	10	394	— <i>Gilliesii</i> , Hook. . . . .	5	226
— <i>canescens</i> , Smith. . . . .	10	381	— <i>oleracea</i> , Linn. . . . .	5	225
— <i>carolinensis</i> , Borkh. . . . .	10	389	— <i>patens</i> , Jacq. . . . .	5	228
— <i>cordata</i> , Hort. Par. . . . .	10	385	— <i>pilosa</i> , Linn. . . . .	5	226
— <i>dilatata</i> , Hort. Kew. . . . .	10	388	— <i>sativa</i> , Haw. . . . .	5	225
— <i>fastigiata</i> , Pers. . . . .	10	388	<b>PORTULACACEÆ</b> , Juss. . . . .	5	221
— <i>græca</i> , Willd. . . . .	10	385	<i>Portulacacææ</i> , Juss. . . . .	5	577
— <i>grandidentata</i> , Mich. . . . .	10	384			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>PORTULACARIA</b> , Jacq. . . . .	5	232	<b>POTERIUM</b> , Linn. . . . .	1	487
— <i>afra</i> , Jacq. . . . .	5	232	— <i>caudatum</i> , Hort. Kew. . . . .	1	487
<i>Portulacæ</i> , Bartl. . . . .	5	221	— <i>glaucescens</i> , Reichb. . . . .	1	489
<b>POSIDONIA</b> , Koen. . . . .	12	14	— <i>guestphalicum</i> , Bœnn. . . . .	1	489
<b>POSIDONIEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	14	— <i>polygamum</i> , Lejeune. . . . .	1	489
<b>POSOQUIERA</b> , Aubl. . . . .	8	407	— <i>Sanguisorba</i> , Linn. . . . .	1	488
— <i>dumetorum</i> , Roxb. . . . .	8	415	— <i>spinosum</i> , Linn. . . . .	1	487
— <i>longiflora</i> , Aubl. . . . .	8	407	<b>POTHOMORPHE</b> , Miq. . . . .	11	11
— <i>uliginosa</i> , Roxb. . . . .	8	416	<b>POTHOS</b> , Linn. . . . .	12	33
<i>Posoria</i> , Raf. . . . .	8	572	<i>Potima</i> , Pers. . . . .	8	576
<i>Possira</i> , Aubl. . . . .	1	146	<b>POTTISIA</b> , Hook. et Arn. . . . .	8	503
— <i>arborescens</i> , Aubl. . . . .	1	147	<b>POUCHETIA</b> , A. Rich. . . . .	8	573
<b>POTALIA</b> , Aubl. . . . .	8	484	<b>POUPARTIA</b> , Commers. . . . .	2	250
— <i>amara</i> , Aubl. . . . .	8	485	<i>Pourretia</i> , R. et P. . . . .	12	598
<i>Potaliacæ</i> , Lindl. . . . .	8	481	<b>POURRETIA</b> , Willd. . . . .	5	545
<i>Potaliæ</i> , Mart. . . . .	8	481	<i>Pouleria</i> , Aubl. . . . .	9	584
<i>Potamææ</i> , Juss. . . . .	12	15	<b>POUZOLZIA</b> , Gaudich. . . . .	11	25
<i>Potameia</i> , Petit-Thou. . . . .	10	401	<b>POZOA</b> , Lag. . . . .	8	156
<b>POTAMOCHLOA</b> , Griff. . . . .	15	158	<b>FRANGOS</b> , Lindl. . . . .	8	154
<b>POTAMOGETON</b> , Linn. . . . .	12	15	<b>PRASIEÆ</b> , Benth. . . . .	9	167
<b>POTAMOGETONEÆ</b> , Kunth. . . . .	12	15	<b>PRASIUM</b> , Linn. . . . .	9	167
<i>Potamogetonææ</i> , Reichb. . . . .	12	15	<b>PRATIA</b> , Gaudich. . . . .	9	572
<b>POTAMOPHILA</b> , R. Br. . . . .	15	158	<b>PRAXELIS</b> , Cass. . . . .	10	57
<i>Potamophilæ</i> , Rich. . . . .	12	15	<b>PREMNA</b> , Linn. . . . .	9	227
<b>POTENTILLA</b> , Linn. . . . .	1	469	<b>PRENANTHES</b> , Vaill. . . . .	10	7
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	1	475	<b>PREPUSA</b> , Mart. . . . .	9	5
— <i>anserica</i> , Linn. . . . .	1	471	<b>PRESCOTTIA</b> , Lindl. . . . .	12	181
— <i>apennina</i> , Ten. . . . .	1	476	<i>Preslea</i> , Mart. . . . .	9	52
— <i>atrosanguinea</i> , Lodd. . . . .	1	476	<b>PRESLIA</b> , Opitz. . . . .	9	165
— <i>chrysantha</i> , Trevir. . . . .	1	474	<b>PRESTONIA</b> , R. Br. . . . .	8	505
— <i>colorata</i> , Lehm. . . . .	1	476	<b>PRETREA</b> , Gay. . . . .	9	249
— <i>daurica</i> , Nestl. . . . .	1	470	<i>Prevostea</i> , Choisy. . . . .	9	94
— <i>formosa</i> , Don. . . . .	1	476	<b>PRIESTLEYA</b> , D. C. . . . .	1	192
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	1	470	— <i>hirsuta</i> , D. C. . . . .	1	192
— <i>intermedia</i> , Linn. . . . .	1	475	— <i>levigata</i> , D. C. . . . .	1	192
— <i>laciniosa</i> , Kit. . . . .	1	474	— <i>vestita</i> , D. C. . . . .	1	193
— <i>lineata</i> , Trevir. . . . .	1	471	— <i>villosa</i> , D. C. . . . .	1	195
— <i>nepalensis</i> , Hook. . . . .	1	476	<i>Prieurea</i> , D. C. . . . .	4	557
— <i>nitida</i> , Linn. . . . .	1	475	<b>PRIMULA</b> , Tourn. . . . .	9	550
— <i>opaca</i> , Engl. Bot. . . . .	1	475	— <i>acaulis</i> , Jacq. . . . .	9	552
— <i>pedata</i> , Willd. . . . .	1	474	— <i>alpina</i> , Schleich. . . . .	9	558
— <i>pilosa</i> , D. C. . . . .	1	475	— <i>Auricula</i> , Linn. . . . .	9	557
— <i>recta</i> , Linn. . . . .	1	474	— <i>brevistyla</i> , D. C. . . . .	9	552
— <i>reptans</i> , Linn. . . . .	1	472	— <i>Candolleana</i> , Reichb. . . . .	9	559
— <i>rubens</i> , All. . . . .	1	475	— <i>ciliata</i> , Schrank. . . . .	9	338
— <i>Russelliana</i> , Lindl. . . . .	1	477	— <i>Clusiana</i> , Tausch. . . . .	9	559
— <i>Siemersiana</i> , Lehm. . . . .	1	471	— <i>Columnæ</i> , Ten. . . . .	9	552
— <i>splendens</i> , Don. . . . .	1	471	— <i>cortusoides</i> , Linn. . . . .	9	561
— <i>Tormentilla</i> , Nestl. . . . .	1	472	— <i>crenata</i> , Lamk. . . . .	9	558
— <i>verna</i> , Linn. . . . .	1	475	— <i>elatior</i> , Jacq. . . . .	9	552
<i>Potentillæ</i> , Juss. . . . .	1	451	— <i>farinosa</i> , Linn. . . . .	9	561
			— <i>glaucescens</i> , Moretti. . . . .	9	559
			— <i>glutinosa</i> , Linn. . . . .	9	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Primula grandiflora</b> , Lamk. . . . .	9	351	<b>PROCKIA</b> , Linn. . . . .	6	115
— <i>helvetica</i> , Lodd. . . . .	9	358	et 296		
— <i>hirsuta</i> , D. C. . . . .	9	358	<b>PROCRIS</b> , Commers. . . . .	11	24
— <i>inflata</i> , Lehm. . . . .	9	355	<i>Proiphis</i> , Herbert. . . . .	12	405
— <i>inodora</i> , Hoffm. . . . .	9	352	— <i>amboinensis</i> , Herb. . . . .	12	428
— <i>integrifolia</i> , Linn. . . . .	9	359	<b>PRONACRON</b> , Cass. . . . .	10	21
— <i>longiflora</i> , All. . . . .	9	362	<b>PROSARTES</b> , Don. . . . .	12	235
— <i>marginata</i> , Curt. . . . .	9	358	<b>PROSELIA</b> , Don. . . . .	10	35
— <i>minima</i> , Linn. . . . .	9	360	<b>PROSERPINACA</b> , Linn. . . . .	4	445
— <i>officinalis</i> , Jacq. . . . .	9	355	<b>PROSOPHYLLUM</b> , R. Br. . . . .	12	181
— <i>Palinuri</i> , Petagna. . . . .	9	357	<b>PROSOPIA</b> , Reichb. . . . .	9	272
— <i>prænitens</i> , Ker. . . . .	9	355	<b>PROSOPIS</b> , Linn. . . . .	1	62
— <i>pubescens</i> , Jacq. . . . .	9	358	— <i>dulcis</i> , Kunth. . . . .	1	65
— <i>rhætica</i> , Gaud. . . . .	9	358	— <i>horrida</i> , Kunth. . . . .	1	65
— <i>semperflorens</i> , Lois. . . . .	9	355	— <i>spicigera</i> , Linn. . . . .	1	62
— <i>sertulosa</i> , Lois. . . . .	9	355	<b>PROSTANTHERA</b> , Labill. . . . .	9	165
— <i>sinensis</i> , Lindl. . . . .	9	355	<b>PROSTEA</b> , Camb. . . . .	5	40
— <i>spectabilis</i> , Tratt. . . . .	9	359	<b>PROSTENIA</b> , Nees. . . . .	10	498
— <i>suaveolens</i> , Bertol. . . . .	9	353	<b>PROTEA</b> , Linn. . . . .	10	409
— <i>sylvestris</i> , Scop. . . . .	9	352	— <i>abrotanifolia</i> , Andr. . . . .	10	417
— <i>veris</i> , Linn. . . . .	9	352	— <i>acaulis</i> , Willd. . . . .	10	412
et 355			— <i>acerosa</i> , R. Br. . . . .	10	415
— <i>veris</i> , Willd. . . . .	9	353	— <i>acuiifera</i> , Cav. . . . .	10	408
— <i>villosa</i> , Bot. Mag. . . . .	9	358	— <i>acuiifolia</i> , Sal. . . . .	10	412
— <i>villosa</i> , Jacq. . . . .	9	358	— <i>alba</i> , Willd. . . . .	10	405
— <i>vulgaris</i> , Smith. . . . .	9	352	— <i>amplexicaulis</i> , R. Br. . . . .	10	415
<b>PRIMULACEÆ</b> , Vent. 9	341		— <i>anemonefolia</i> , Bot. Mag. . . . .	10	408
<b>PRIMULIDIUM</b> , Spach. . . . .	9	354	— <i>anethifolia</i> , Sal. . . . .	10	408
— <i>sinense</i> , Spach. . . . .	9	355	— <i>angustifolia</i> , Sal. . . . .	10	411
<b>PRINOS</b> , Linn. . . . .	2	452	— <i>argentea</i> , Willd. . . . .	10	404
— <i>ambiguus</i> , Nutt. . . . .	2	454	— <i>aulacea</i> , Willd. . . . .	10	405
— <i>ambiguus</i> , Pursh. . . . .	2	455	— <i>bracteata</i> , Willd. . . . .	10	405
— <i>atomarius</i> , Nutt. . . . .	2	455	— <i>cæspitosa</i> , Andr. . . . .	10	415
— <i>coriaceus</i> , Pursh. . . . .	2	455	— <i>canaliculata</i> , Andr. . . . .	10	412
— <i>deciduus</i> , D. C. . . . .	2	452	— <i>candicans</i> , Andr. . . . .	10	415
— <i>glaber</i> , Linn. . . . .	2	455	— <i>cinerea</i> , Hort. Kew. . . . .	10	405
— <i>integrifolius</i> , Elliott. . . . .	2	454	— <i>conifera</i> , Andr. . . . .	10	406
— <i>lævigatus</i> , Pursh. . . . .	2	454	— <i>conifera</i> , Linn. . . . .	10	406
— <i>lanceolatus</i> , Pursh. . . . .	2	454	— <i>conocarpa</i> , Willd. . . . .	10	414
— <i>padifolius</i> , Willd. . . . .	2	455	— <i>cordata</i> , Willd. . . . .	10	415
— <i>verticillatus</i> , Willd. . . . .	2	455	— <i>cordifolia</i> , Bot. Mag. . . . .	10	415
<b>Prionachne</b> , Nees. . . . .	15	159	— <i>coronata</i> , Andr. . . . .	10	410
<b>PRIONANTHES</b> , Schrank. . . . .	10	54	— <i>corymbosa</i> , Willd. . . . .	10	405
<i>Prionanthus</i> , Ehrh. . . . .	7	254	— <i> cucullata</i> , Willd. . . . .	10	415
<b>PRIONIUM</b> , E. Mey. . . . .	15	154	— <i>cyanooides</i> , Linn. . . . .	10	416
<b>PRIONOTES</b> , R. Br. . . . .	9	454	— <i>cynaroides</i> , Thunb. . . . .	10	409
<i>Prionotophyllum</i> , Less. . . . .	10	55	— <i>divaricata</i> , Willd. . . . .	10	416
<b>PRISMATOCARPUS</b> , D. C. . . . .	9	556	— <i>formosa</i> , R. Br. . . . .	10	410
<i>Prismatocarpus</i> , L'hérit. . . . .	9	556	— <i>glaucophylla</i> , Sal. . . . .	10	412
<i>Pristocarpa</i> , E. Mey. . . . .	10	24	— <i>globosa</i> , Bot. Mag. . . . .	10	405
<b>PRIVA</b> , Adans. . . . .	9	227	— <i>glomerata</i> , Andr. . . . .	10	417
<i>Proboscidea</i> , Schmidel. . . . .	9	249	— <i>glomerata</i> , Linn. . . . .	10	417

	Vol.	Pag.
<i>Protea grandiflora</i> , Willd.	10	411
— <i>hirta</i> , Willd. . . . .	10	415
— <i>imbricata</i> , Willd. . . .	10	419
— <i>incurva</i> , Andr. . . . .	10	407
— <i>lacticolor</i> , Sal. . . . .	10	410
— <i>Lagopus</i> , Andr. . . . .	10	418
— <i>lanata</i> , Willd. . . . .	10	419
— <i>Lepidocarpon</i> , Bot. Mag.	10	410
— <i>Levisanus</i> , Willd. . . .	10	404
— <i>linearis</i> , Willd. . . . .	10	414
— <i>longiflora</i> , Lamk. . . .	10	410
— <i>longifolia</i> , Andr. . . .	10	411
— <i>melaleuca</i> , R. Br. . . .	10	410
— <i>mellifera</i> , Willd. . . .	10	411
— <i>mucronifera</i> , Sal. . . .	10	411
— <i>nana</i> , Willd. . . . .	10	412
— <i>obliqua</i> , Willd. . . . .	10	404
— <i>ochroleuca</i> , Smith. . . .	10	410
— <i>pallens</i> , Linn. . . . .	10	406
— <i>parviflora</i> , Willd. . . .	10	404
— <i>patens</i> , R. Br. . . . .	10	411
— <i>pedunculata</i> , Lamk. . .	10	417
— <i>pinifolia</i> , Willd. . . .	10	405
— <i>pinnata</i> , Andr. . . . .	10	416
— <i>plumosa</i> , Hort. Kew. . .	10	404
— <i>pubera</i> , Willd. . . . .	10	414
— <i>pulchella</i> , R. Br. . . .	10	410
— <i>pulchella</i> , Willd. . . .	10	407
— <i>purpurea</i> , Willd. . . .	10	416
— <i>repens</i> , Andr. . . . .	10	415
— <i>repens</i> , Willd. . . . .	10	412
— <i>rosacea</i> , Smith. . . . .	10	412
— <i>saligna</i> , Andr. . . . .	10	406
— <i>saligna</i> , Linn. . . . .	10	406
— <i>saligna</i> , Thunb. . . . .	10	406
— <i>Sceptrum</i> , Willd. . . .	10	418
— <i>Scolopendria</i> , R. Br. . .	10	415
— <i>Scolymus</i> , Willd. . . .	10	411
— <i>spathulata</i> , Willd. . . .	10	418
— <i>speciosa</i> , Linn. . . . .	10	410
— <i>speciosa nigra</i> , Andr. .	10	410
— <i>spharocephala</i> , Linn. .	10	417
— <i>spicata</i> , Willd. . . . .	10	418
— <i>strobilina</i> , Schrad. . . .	10	405
— <i>tenax</i> , R. Br. . . . .	10	412
— <i>teretifolia</i> , Andr. . . .	10	407
— <i>tomentosa</i> , Willd. . . .	10	415
— <i>tridactylites</i> , Cav. . . .	10	409
— <i>turbiniiflora</i> , R. Br. . .	10	415
— <i>umbellata</i> , Willd. . . .	10	405

**PROTEACEÆ**, R. Br. 10 598*Protea*, Juss. . . . . 10 598**PROTEINEÆ**,

Bartl. . . . .	10	596
<b>PROTEINEÆ</b> , Endl. . . .	10	400
	et	405
<b>PROTEOPHYLLUM</b> , Spach.	11	150
<b>PROTIUM</b> , Burm. . . . .	2	250
<b>PROUSTIA</b> , Lag. . . . .	10	9
<b>PRUNELLA</b> , Linn. . . . .	9	165
<i>Prunophora</i> , Neck. . . . .	1	579
<b>PRUNUS</b> , Tourn. . . . .	1	591
— <i>acida</i> , Ehrh. . . . .	1	404
— <i>acuminata</i> , Mich. . . .	1	598
— <i>aspera</i> , Thunb. . . . .	1	426
— <i>austera</i> , Ehrh. . . . .	1	404
— <i>avenaria</i> , Tabern. . . .	1	594
— <i>avium</i> , Linn. . . . .	1	401
— <i>brigantiaea</i> , Vill. . . .	1	596
— <i>canadensis</i> , Willd. . .	1	517
— <i>candicans</i> , Willd. . . .	1	599
— <i>capricida</i> , Wallich. . .	1	418
— <i>Capuli</i> , Cavan. . . . .	1	422
— <i>cerasifera</i> , Ehrh. . . .	1	595
— <i>cerasoides</i> , Don. . . .	1	424
— <i>Cerasus</i> , Linn. . . . .	1	404
— <i>Chamæcerasus</i> , Jacq. . .	1	407
— <i>Chicasaw</i> , Mich. . . . .	1	597
— <i>Coccolilio</i> , Ten. . . . .	1	597
— <i>dasycarpa</i> , Ehch. . . .	1	590
— <i>domestica</i> , Linn. . . . .	1	592
— <i>elliptica</i> , Thunb. . . .	1	418
— <i>fruticosa</i> , Pallas. . . .	1	407
— <i>glandulosa</i> , Thunb. . .	1	425
— <i>græca</i> , Desf. . . . .	1	410
— <i>hiemalis</i> , Mich. . . . .	1	598
— <i>hirsuta</i> , Elliott. . . . .	1	417
— <i>Hiza</i> , Brouss. . . . .	1	419
— <i>incana</i> , Stev. . . . .	1	425
— <i>incisa</i> , Thunb. . . . .	1	424
— <i>insititia</i> , Linn. . . . .	1	594
— <i>japonica</i> , Ker. . . . .	1	425
— <i>lusitanica</i> , Linn. . . .	1	418
— <i>Muhaleb</i> , Linn. . . . .	1	409
— <i>maritima</i> , Willd. . . . .	1	597
— <i>Myroholana</i> , Linn. . . .	1	595
— <i>nigra</i> , Hort. Kew. . . .	1	599
— <i>occidentalis</i> , Swartz. .	1	422
— <i>Padus</i> , Linn. . . . .	1	412
— <i>paniculata</i> , Ker. . . .	1	411
— <i>persicifolia</i> , Desf. . . .	1	411
— <i>prostrata</i> , Labill. . . .	1	425
— <i>pumila</i> , Linn. . . . .	1	400
— <i>pygmæa</i> , Willd. . . . .	1	599

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Prunus pyramidalis</i> , D. C.	1	595	<i>Psidium sapidiissimum</i> , Jacq.	4	154
— <i>reclinata</i> , Bosc. . . .	1	598	— <i>ternatifolium</i> , Camb.	4	155
— <i>salicina</i> , Lindl. . . .	1	596	<i>Psiguria</i> , Neck. . . . .	6	288
— <i>semperflorens</i> , Ehrh.	1	407	<i>Psilathera</i> , Link. . . . .	15	164
— <i>serotina</i> , Ehrh. . . . .	1	416	<i>PSILOBIUM</i> , Jack. . . . .	8	578
— <i>serotina</i> , Roth. . . . .	1	407	<i>PSILONEMA</i> , C. A. Mey.	6	524
— <i>serrulata</i> , Lindl. . . .	1	408	<i>Psilophora testicularis</i> , Jacq.	12	100
— <i>sinensis</i> , Pers. . . . .	1	425	<i>PSILOPHYLLUM</i> , Less. . .	10	27
— <i>spharocarpa</i> , Swartz.	1	421	<i>PSILOPOGON</i> , Hochst. . .	15	166
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	1	594	<i>PSILOSTOMA</i> , Klotz. . . .	8	576
— <i>Susquehannæ</i> , Willd.	1	599	<i>PSILOSTROPHE</i> , D. C. . .	10	40
— <i>undulata</i> , Hamilt. . . .	1	418	<i>PSILOTHAMNUS</i> , D. C. . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Linn. . . .	1	414	<i>Psilothonna</i> , E. Mey. . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Mill. . . .	1	416	<i>PSILURUS</i> , Trin. . . . .	15	166
<i>PSACALIUM</i> , D. C. . . . .	10	52	<i>PSITTACANTHUS</i> , Mart. .	8	254
<i>Psamma</i> , Beauv. . . . .	15	162	<i>PSITTACOGLOSSUM</i> , Llav.		
— <i>arenaria</i> , R. et S. . . .	15	195	et Lex. . . . .	12	177
— <i>littoralis</i> , Beauv. . . .	15	195	<i>Psolanum</i> , Neck. . . . .	9	57
<i>PSAMMIRIS</i> , Spach. . . .	15	69	<i>PSOPHOCARPUS</i> , Neck. . .	1	535
<i>PSANACETUM</i> , Neck. . . .	10	24	— <i>tetragonolobus</i> , D. C.	1	535
<i>PSATHURA</i> , Commers. . .	8	575	<i>PSORALEA</i> , Linn. . . . .	1	250
<i>Psathyra</i> , Spreng. . . . .	8	575	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . .	1	253
<i>Psatura</i> , Poir. . . . .	8	575	— <i>arborea</i> , Sims. . . . .	1	253
<i>PSELIUM</i> , Lour. . . . .	8	7	— <i>bituminosa</i> , Linn. . . .	1	251
<i>Psephellus</i> , Cass. . . . .	10	11	— <i>bracteata</i> , Linn. . . .	1	252
— <i>calocephalus</i> , Cass. . .	10	68	— <i>citriodora</i> , Cav. . . . .	1	247
<i>Pseudais</i> , Decaisne. . . .	15	289	— <i>Dalea</i> , Linn. . . . .	1	247
<i>Pseudaleia</i> , Petit-Thou.	15	263	— <i>esculenta</i> , Pursh. . . .	1	251
<i>PSUDEALOIDES</i> , Petit-			— <i>glandulosa</i> , Linn. . . .	1	252
Thou. . . . .	15	263	— <i>multicaulis</i> , Jacq. . . .	1	253
<i>PSEUDO-CAPSICUM</i> , Med.	9	76	— <i>odoratissima</i> , Jacq. . .	1	253
— <i>undulatifolium</i> , Mœnch.	9	77	— <i>pedunculata</i> , Bot. Reg.	1	252
<i>Pseudo-dictamnus</i> , Mœnch.	9	166	— <i>pinnata</i> , Linn. . . . .	1	253
<i>Pseudo-elephantopus</i> , Rohr.	10	40	— <i>pubescens</i> , Balb. . . .	1	252
<i>PSEUDO-LIRION</i> , Endl. . .	12	277	— <i>sericea</i> , Poir. . . . .	1	252
<i>Pseudo-vanda</i> , Lindl. . .	12	177	— <i>verrucosa</i> , Willd. . . .	1	253
<i>PSIADIA</i> , Jacq. . . . .	10	29	<i>PSOROPHYTUM</i> , Spach. .	5	415
<i>PSIDIUM</i> , Linn. . . . .	4	152	— <i>undulatum</i> , Spach. . .	5	415
— <i>acutangulum</i> , Mart. . .	4	154	<i>PSOROSPERMUM</i> , Spach..	5	551
— <i>angustifolium</i> , Lamk.	4	155	— <i>citrifolium</i> , Spach. . .	5	552
— <i>aromaticum</i> , Aubl. . . .	4	156	— <i>discolor</i> , Spach. . . .	5	553
— <i>caninum</i> , Lour. . . . .	4	154	— <i>febrifugum</i> , Spach. . .	5	554
— <i>Cattlejanum</i> , Lindl. . .	4	155	— <i>senegalensis</i> , Spach. .	5	555
— <i>eugenioides</i> , Camb. . . .	4	156	<i>PSYCHANTHUS</i> , (Raf.) Spach.	7	150
— <i>grandiflorum</i> , Aubl. . .	4	156	— <i>bracteolatus</i> , Spach. .	7	140
— <i>guineense</i> , Swartz. . . .	4	155	— <i>grandiflorus</i> , Spach. .	7	135
— <i>mengabhiense</i> , Camb. . .	4	156	— <i>myrtifolius</i> , Spach. . .	7	137
— <i>montanum</i> , Swartz. . . .	4	154	— <i>oppositifolius</i> , Spach. .	7	133
— <i>multiflorum</i> , Camb. . . .	4	156	— <i>speciosus</i> , Spach. . . .	7	138
— <i>polycarpum</i> , Lamb. . . .	4	155	<i>Psychechilos</i> , Kuhl. et Hass.	12	181
— <i>pomiferum</i> , Linn. . . . .	4	155	<i>PSYCHINE</i> , Desf. . . . .	6	525
— <i>pumilum</i> , Willd. . . . .	4	155	<i>PSYCHOTRIA</i> , Linn. . . .	8	456
— <i>pyriferum</i> , Linn. . . .	4	152	— <i>emetica</i> , Linn. . . . .	8	456



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Psychotria noxia</b> , A. Saint-Hil. . . . .	8	457	<b>PTEROLOBIUM</b> , Andrz. . . . .	6	325
— <i>Palicourea</i> , Swartz. . . . .	8	459	<i>Pterolophus</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>tinctoria</i> , R. et P. . . . .	8	459	<b>PTERONEURON</b> , D. C. . . . .	6	524
<b>Psychotrophum</b> , P. Br. . . . .	8	577	<i>Pteronia</i> , Less. . . . .	10	29
<b>PSYCHROPHILA</b> , D. C. . . . .	7	290	<b>PTERONIA</b> , Linn. . . . .	10	29
<i>Psydrax</i> , Gærtn. . . . .	8	576	<i>Pteronia pauciflora</i> , Sims. . . . .	10	209
<i>Psyllium</i> , Tourn. . . . .	10	555	<i>Pterophora</i> , Neck. . . . .	10	29
<b>PSYLLOCARPUS</b> , Mart. . . . .	8	577	<i>Pterophorus</i> , Vaill. . . . .	10	29
<b>PTARMICA</b> , Tourn. . . . .	10	191	<i>Pterophyton</i> , Cass. . . . .	10	20
— <i>grandiflora</i> , D. C. . . . .	10	194	<b>PTEROPOGON</b> , D. C. . . . .	10	27
— <i>Herba-rota</i> , D. C. . . . .	10	194	<i>Pteroselinum</i> , Reichb. . . . .	8	155
— <i>impatiens</i> , D. C. . . . .	10	192	<b>PTEROSPERMUM</b> , Schreb. . . . .	5	452
— <i>moschata</i> , D. C. . . . .	10	192	— <i>acerifolium</i> , Willd. . . . .	5	454
— <i>nana</i> , D. C. . . . .	10	192	— <i>semisagittatum</i> , Roxb. . . . .	5	453
— <i>vulgaris</i> , Blackw. . . . .	10	195	— <i>suberifolium</i> , Willd. . . . .	5	452
<b>PTELEA</b> , Linn. . . . .	2	569	<b>PTEROSPORA</b> , Nutt. . . . .	9	444
— <i>trifoliata</i> , Linn. . . . .	2	569	<b>PTEROSTEGIA</b> , F. et M. . . . .	10	521
<i>Pteleaceæ</i> , Kunth. . . . .	2	560	<b>PTEROSTELMA</b> , Wight. . . . .	8	540
<b>PTELIDIUM</b> , Petit-Thou. . . . .	2	404	<b>PTEROSTIGMA</b> , Benth. . . . .	9	268
<b>PTERANDRA</b> , Juss. fil. . . . .	5	157	<b>PTEROSTYLIS</b> , R. Br. . . . .	12	182
— <i>psidiæfolia</i> , Juss. fil. . . . .	5	158	<i>Pterota</i> , Adans. . . . .	2	561
— <i>pyroidea</i> , Juss. fil. . . . .	5	158	<b>PTEROTHECA</b> , Cass. . . . .	10	6
<b>PTERICHS</b> , Lindl. . . . .	12	181	<i>Pterotheca</i> , Presl. . . . .	15	146
<i>Pterima acerifolium</i> , Reinw. . . . .	2	182	<i>Pterygium</i> , Corr. . . . .	15	505
<b>PTERISANTHES</b> , Bl. . . . .	5	210	<b>PTERYGODIUM</b> , Swartz. . . . .	12	180
<b>PTERIUM</b> , Desv. . . . .	15	159	<b>PTERYGOSPERMEÆ</b> , Tausch. . . . .	8	154
<b>PTEROCARPUS</b> , Linn. . . . .	1	562	et . . . . .	et	155
— <i>Adansonii</i> , D. C. . . . .	1	564	<b>PTERYGOTA</b> , Schott et Endl. . . . .	5	502
— <i>Amerimnum</i> , Poir. . . . .	1	567	— <i>Roxburghii</i> , Schott et Endl. . . . .	5	502
— <i>Draco</i> , Linn. . . . .	1	562	<b>PTILIMNION</b> , Raf. . . . .	8	140
— <i>erinaceus</i> , Poir. . . . .	1	564	<i>Ptilimnium</i> , Raf. . . . .	8	158
— <i>flatus</i> , Lour. . . . .	1	565	<i>Ptilocnema</i> , Don. . . . .	12	175
— <i>hemiptera</i> , Gærtn. . . . .	1	562	<i>Ptilophyllum</i> , Nutt. . . . .	4	445
— <i>indicus</i> , Willd. . . . .	1	564	<b>PTILOSTEMON</b> , Cass. . . . .	10	12
— <i>luteus</i> , Poir. . . . .	1	565	<b>PTILOSTEPHIUM</b> , Kunth. . . . .	10	17
— <i>Marsupium</i> , Roxb. . . . .	1	565	<i>Ptilotrichum</i> , C. A. Mey. . . . .	6	524
— <i>Moutouchi</i> , Lamk. . . . .	1	565	— <i>canescens</i> , Ledeb. . . . .	6	496
— <i>officinalis</i> , Jacq. . . . .	1	562	— <i>elongatum</i> , Ledeb. . . . .	6	496
— <i>santalinus</i> , Linn. . . . .	1	565	— <i>tenuifolium</i> , C. A. Mey. . . . .	6	496
— <i>senegalensis</i> , Hook. . . . .	1	564	<b>PTILOTUS</b> , R. Br. . . . .	5	249
— <i>suberosus</i> , Pers. . . . .	1	565	<b>PTILURUS</b> , Don. . . . .	10	55
<b>PTEROCARYA</b> , Nutt. . . . .	2	180	<b>PTYCHOCARPA</b> , R. Br. . . . .	10	402
— <i>fraxinifolia</i> , Nutt. . . . .	2	180	<b>PTYCHOCILUS</b> , Schauer. . . . .	12	179
<b>PTEROCARYON</b> , Spach. . . . .	11	250	<i>Ptychosperma</i> , Labill. . . . .	12	60
<b>PTEROCAULON</b> , Elliott. . . . .	10	58	— <i>gracilis</i> , Labill. . . . .	12	72
<b>PTEROCEPHALUS</b> , Vaill. . . . .	10	514	<b>PTYCHOTIS</b> , Koch. . . . .	8	156
<b>PTEROCERAS</b> , Hass. . . . .	12	178	<b>PUERARIA</b> , D. C. . . . .	1	154
<i>Pterochilus</i> , Hook. . . . .	12	175	<b>PUGIONIUM</b> , Gærtn. . . . .	6	526
<b>PTEROCCLADUS</b> , Spach. . . . .	10	548	<b>PULICARIA</b> , Gærtn. . . . .	10	219
<b>PTEROCOCCUS</b> , Pallas. . . . .	10	521	— <i>dysenterica</i> , Gærtn. . . . .	10	219
<b>PTEROLEPIS</b> , D. C. . . . .	4	245	<b>PULMONARIA</b> , Tourn. . . . .	9	59
<i>Pterolepis</i> , Schrad. . . . .	15	144			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pulmanoria angustata</i> , Schrad.	9	40	<i>PYCNOCYCLA</i> , Royle.	8	159
— <i>angustifolia</i> , Linn.	9	40	<i>PYCNOSORUS</i> , Benth.	10	29
— <i>azürea</i> , Bess.	9	40	<i>PYCNOSTACHYS</i> , Hook.	9	162
— <i>Clusii</i> , Baumg.	9	40	<i>Pycnus</i> , Beauv.	13	144
— <i>mollis</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRARDA</i> , Cass.	10	28
— <i>montana</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRENACANTHA</i> , Hook.	11	25
— <i>oblongata</i> , Schrad.	9	40	<i>Pyrenaceæ</i> , Vent.	9	225
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRARIA</i> , D. C.	10	186
— <i>saccharata</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRUM</i> , Gärtn.	10	174
— <i>tuberosa</i> , Schrank.	9	40	— <i>Balsamita</i> , Willd.	10	175
— <i>virginiana</i> , Linn.	9	42	— <i>carneum</i> , Bieberst.	10	176
<i>PULSATILLA</i> , D. C.	7	255	— <i>niveum</i> , Lag.	10	177
<i>PULSATILLA</i> , Tourn.	7	253	— <i>parthenifolium</i> , Willd.	10	177
— <i>alba</i> , Lobel.	7	254	— <i>Parthenium</i> , Smith.	10	177
— <i>alba</i> , Reichb.	7	254	— <i>ptarmicæfolium</i> , Willd.	10	194
— <i>alpina</i> , Spreng.	7	254	— <i>roseum</i> , Bieberst.	10	176
— <i>alpina alba</i> , Spach.	7	254	— <i>roseum</i> , Lindl.	10	176
— <i>alpina lutea</i> , Spach.	7	254	— <i>serotinum</i> , Willd.	10	175
— <i>Burseriana</i> , Reichb.	7	254	— <i>Spilanthus</i> , Led.	10	137
— <i>patens</i> , Spreng.	7	256	— <i>Tanacetum</i> , D. C.	10	174
— <i>vulgaris</i> , Mill.	7	255	— <i>uliginosum</i> , W. et K.	10	175
<i>PULTENÆA</i> , Smith.	1	179	<i>Pyrgus</i> , Lour.	9	574
— <i>biloba</i> , R. Br.	1	180	<i>PYROLA</i> , Tourn.	9	517
— <i>daphnoides</i> , Smith.	1	180	— <i>minor</i> , Linn.	9	519
— <i>ericoides</i> , Vent.	1	176	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	518
— <i>ilicifolia</i> , Andr.	1	170	— <i>umbellata</i> , Linn.	9	516
— <i>obcordata</i> , Andr.	1	180	<i>Pyrolaceæ</i> , Lindl.	9	440
— <i>reortata</i> , Wendl.	1	177	<i>PYROLEÆ</i> , Lindl.	9	444
— <i>retusa</i> , Smith.	1	180		et	516
— <i>rosmarinifolia</i> , Lindl.	1	179	<i>Pyrolirion</i> , Herb.	12	405
— <i>rubifolia</i> , Andr.	1	185	<i>PYROSTOMA</i> , E. Mey.	9	226
— <i>stipularis</i> , Smith.	1	181	<i>PYROSTRIA</i> , Commers.	8	575
— <i>stricta</i> , Sims.	1	181	<i>Pyrostria</i> , Roxb.	8	575
— <i>subumbellata</i> , Hook.	1	181	<i>PYROCOMA</i> , Hook.	10	29
— <i>villosa</i> , Andr.	1	176	<i>PYRULARIA</i> , Mich.	10	460
— <i>villosa</i> , Smith.	1	181	<i>PYRUS</i> , Tourn.	2	109
<i>PUNICA</i> , Linn.	4	288	— <i>Achras</i> , Gärtn.	2	125
— <i>Granatum</i> , Linn.	4	288	— <i>alpina</i> , Willd.	2	88
— <i>nana</i> , Linn.	4	289	— <i>Amelanchier</i> , Willd.	2	83
<i>PUPALIA</i> , Mart.	5	275	— <i>americana</i> , Willd.	2	95
— <i>densiflora</i> , Mart.	5	275	— <i>amygdaliformis</i> , Willd.	2	126
<i>PURKINJIA</i> , Presl.	9	574	— <i>angustifolia</i> , Hort. Kew.	2	155
<i>PURSHIA</i> , D. C.	1	429	— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89
— <i>tridentata</i> , D. C.	1	429	— <i>Aria</i> , Ehrh.	2	100
<i>Purshia</i> , Raf.	4	445	— <i>Aria</i> , Sibth.	2	102
<i>Purshia</i> , Spreng.	9	51	— <i>Aria</i> , Svensk Bot.	2	100
<i>PUSCHKINIA</i> , Adams.	12	514	— <i>Aucuparia</i> , Gärtn.	2	95
— <i>scilloides</i> , Adams.	12	515	— <i>barcata</i> , Linn.	2	155
<i>PUTORIA</i> , Pers.	8	577	— <i>Bollweylleriana</i> , D. C.	2	152
<i>PUTRANJIVA</i> , Wallich.	11	25	— <i>Botryapium</i> , Linn. fil.	2	84
<i>PUYA</i> , Mol.	12	598	— <i>canescens</i> , Spach.	2	129
<i>PYCNANTHEMUM</i> , Mich.	9	164	— <i>Chamæmespilus</i> , Ehrh.	2	109
<i>PYCNOCEPHALUM</i> , Less.	10	59	— <i>communis</i> , Linn.	2	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pyrus communis</i> , Lour. . . . .	2	124	<i>Pyrus Sinai</i> , Desf. . . . .	2	129
— <i>communis</i> Achras; . . . . .	2	125	— <i>sinaica</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	2	125
— Wallroth. . . . .	2	125	— <i>sinaica</i> , Thoun. . . . .	2	129
— <i>communis</i> Pyrastrer, . . . . .			— <i>sinensis</i> , Lindl. . . . .	2	124
— Wallroth. . . . .	2	125	— <i>sorbifolia</i> , Wats. . . . .	2	87
— <i>coronaria</i> , Linn. . . . .	2	157	— <i>Sorbus</i> , Gärtn. . . . .	2	97
— <i>coronaria</i> , Wangenh. . . . .	2	155	— <i>spectabilis</i> , Hort. Kew. . . . .	2	155
— <i>crenata</i> , Don. . . . .	2	155	— <i>spuria</i> , Lindl. . . . .	2	87
— <i>cuneifolia</i> , Guss. . . . .	2	126	— <i>sylvestris</i> , Magnol. . . . .	2	126
— <i>Cydonia</i> , Linn. . . . .	2	155	— <i>torminalis</i> , Ehrh. . . . .	2	107
— <i>decipiens</i> , Bechst. . . . .	2	105	<i>Pythagorea</i> , Raf. . . . .	4	419
— <i>depressa</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>alata</i> , Raf. . . . .	4	420
— <i>dioica</i> , Willd. . . . .	2	148	PYTHECOSERIS, Mart. . . . .	10	59
— <i>domestica</i> , Smith. . . . .	2	97	<i>Pythonium</i> , Schott. . . . .	12	59
— <i>edulis</i> , Wats. . . . .	2	105	<i>Pytion</i> , Mart. . . . .	12	59
— <i>edulis</i> , Willd. . . . .	2	100	<i>Pyxidaria</i> , Lindern. . . . .	9	269
— <i>etæagrifolia</i> , Pallas. . . . .	2	151			
— <i>eriopleura</i> , Reichb. . . . .	2	127	<i>Quadria</i> , R. et P. . . . .	10	401
— <i>floribunda</i> , Lindl. . . . .	2	89	QUALEA, Aubl. . . . .	4	525
— <i>grandifolia</i> , Lindl. . . . .	2	91	— <i>cærulea</i> , Aubl. . . . .	4	527
— <i>indica</i> , Wallich. . . . .	2	158	— <i>ecalcarata</i> , Mart. . . . .	4	526
— <i>integerrima</i> , Wallich. . . . .	2	81	— <i>grandiflora</i> , Mart. . . . .	4	526
— <i>intermedia</i> , Ehrh. . . . .	2	100	— <i>multiflora</i> , Mart. . . . .	4	528
— <i>irregularis</i> , Knoop. . . . .	2	152	— <i>rosea</i> , Aubl. . . . .	4	527
— <i>japonica</i> , Thunb. . . . .	2	159	QUAMOCLIT, Tourn. . . . .	9	101
— <i>lanata</i> , Don. . . . .	2	155	— <i>pectinata</i> , Spach. . . . .	9	101
— <i>malifolia</i> , Spach. . . . .	2	151	<i>Quapoya</i> , Aubl. . . . .	5	508
— <i>Malus</i> , Linn. . . . .	2	140	— <i>Pouapanari</i> , Aubl. . . . .	5	515
— <i>Malus austera</i> , Wallroth. . . . .	2	149	<i>Quararibea</i> , Aubl. . . . .	5	545
— <i>Malus sylvestris</i> , Flor. . . . .			— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	5	416
— Dan. . . . .	2	149	QUASSIA, Linn. . . . .	2	575
— <i>melanocarpa</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>amara</i> , Linn. . . . .	2	574
— <i>Michauxii</i> , Bosc. . . . .	2	125	— <i>Simaruba</i> , Linn. . . . .	2	575
— <i>microcarpa</i> , Wendl. . . . .	2	155	QUEKETIA, Lindl. . . . .	12	178
— <i>nivalis</i> , Jacq. . . . .	2	127	QUELTIA, Haw. . . . .	12	459
— <i>nivalis</i> , Lindl. . . . .	2	126	<i>Quercineæ</i> , Juss. . . . .	11	158
— <i>Nussia</i> , Don. . . . .	2	155	QUERCINEÆ, Spach. . . . .	11	142
— <i>oblongifolia</i> , Spach. . . . .	2	128		et	145
— <i>ovalis</i> , Willd. . . . .	2	85	QUERCUS, Tourn. . . . .	11	145
— <i>paradisiaca</i> , Linn. . . . .	2	159	— <i>Abelicea</i> , Poir. . . . .	11	121
— <i>pinnatifida</i> , Ehrh. . . . .	2	92	— <i>acuminata</i> , Roxb. . . . .	11	181
— <i>Pollveria</i> , Linn. . . . .	2	152	— <i>ægilopifolia</i> , Pers. . . . .	11	169
— <i>Pollvilla</i> , Gmel. . . . .	2	152	— <i>Ægilops</i> , Linn. . . . .	11	168
— <i>Pollwylleriana</i> , C. Bauh. . . . .	2	152	— <i>alba</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	11	157
— <i>præcox</i> , Pallas. . . . .	2	159	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	11	155
— <i>pubes</i> , Lindl. . . . .	2	90	— <i>Alzina</i> , Lapeyr. . . . .	11	171
— <i>rotundifolia</i> , Bechst. . . . .	2	105	— <i>ambigua</i> , Mich. . . . .	11	165
— <i>salicifolia</i> , Lois. . . . .	2	126	— <i>apennina</i> , Lamk. . . . .	11	151
— <i>salicifolia</i> , Pallas. . . . .	2	150	— <i>aquatica</i> , Walt. . . . .	11	161
— <i>salvifolia</i> , D. C. . . . .	2	124	— <i>armata</i> , Roxb. . . . .	11	185
— <i>sanguinea</i> , Pursh. . . . .	2	86	— <i>australis</i> , Link. . . . .	11	170
— <i>semilobata</i> , Bechst. . . . .	2	105	— <i>austriaca</i> , Willd. . . . .	11	167
			— <i>Ballota</i> , Desf. . . . .	11	175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Banisteri</i> , Mich.	11	164	<i>Quercus Ilex constricta</i> , Ten.	11	172
— <i>bicolor</i> , Willd. . . . .	11	168	— <i>Ilex cylindrocarpa</i> , Ten.	11	174
— <i>brutia</i> , Ten. . . . .	11	150	— <i>Ilex Dehnhardtii</i> , Ten.	11	172
— <i>calycina</i> , Poir. . . . .	11	171	— <i>Ilex denudata</i> , Ten. . .	11	172
— <i>canariensis</i> , Willd. . .	11	170	— <i>Ilex fimbriata</i> , Ten. . .	11	174
— <i>Castanea</i> , Willd. . . . .	11	158	— <i>Ilex geminiflora</i> , Ten. .	11	173
— <i>castanicaarpa</i> , Roxb. . .	11	185	— <i>Ilex lacera</i> , Ten. . . . .	11	174
— <i>castellana</i> , Bosc. . . . .	11	151	— <i>Ilex macrophylla</i> , Ten.	11	173
— <i>castellana</i> , Poir. . . . .	11	171	— <i>Ilex oleæfolia</i> , Ten. . . .	11	173
— <i>Catesbæi</i> , Mich. . . . .	11	162	— <i>Ilex operculata</i> , Ten. . .	11	173
— <i>Cerris</i> , Linn. . . . .	11	167	— <i>Ilex polycarpa</i> , Ten. . . .	11	173
— <i>Cerris</i> , Oliv. . . . .	11	167	— <i>Ilex sphærocarpa</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Wats. . . . .	11	167	— <i>Ilex strangulata</i> , Ten. .	11	174
— <i>Cerris dentata</i> , Wats. . .	11	167	— <i>Ilex subocculta</i> , Ten. . .	11	174
— <i>Cerris fulhamensis</i> , Loud. . . . .	11	167	— <i>Ilex undulata</i> , Ten. . . .	11	172
— <i>Cerris laciniosa</i> , Spach.	11	167	— <i>imbricaria</i> , Mich. . . . .	11	160
— <i>Cerris pinnatifida</i> , Spach. . . . .	11	167	— <i>infectoria</i> , Oliv. . . . .	11	170
— <i>Cerris sinuata</i> , Spach. . .	11	167	— <i>intermedia</i> , Bœnnigh.	11	149
— <i>cinerea</i> , Mich. . . . .	11	161	— <i>lacinata</i> , Lodd. . . . .	11	151
— <i>coccifera</i> , Linn. . . . .	11	178	— <i>lamellosa</i> , Hamilt. . . . .	11	183
— <i>coccinea</i> , Wangenh. . . .	11	163	— <i>lanceæfolia</i> , Roxb. . . . .	11	180
— <i>collina</i> , Schleich. . . . .	11	152	— <i>lanuginosa</i> , Lamk. . . . .	11	167
— <i>crenata</i> , Lamk. . . . .	11	169	— <i>lanuginosa</i> , Thuil. . . . .	11	152
— <i>crinita</i> , Desf. . . . .	11	167	— <i>lappacea</i> , Roxb. . . . .	11	182
— <i>Dalechampii</i> , Ten. . . . .	11	150	— <i>longæva</i> , Sal. . . . .	11	149
— <i>discolor</i> , Hort. Kew. . . .	11	163	— <i>Lucombeana</i> , Sweet. . . .	11	169
— <i>Esculus</i> , Linn. . . . .	11	150	— <i>lusitanica</i> , Lamk. . . . .	11	170
— <i>exoniensis</i> , Lodd. . . . .	11	169	— <i>lyrata</i> , Walt. . . . .	11	156
— <i>expansa</i> , Poir. . . . .	11	171	— <i>macrocarpa</i> , Lapeyr. . . .	11	149
— <i>faginea</i> , Lamk. . . . .	11	170	— <i>macrocarpa</i> , Mich. . . . .	11	159
— <i>falcata</i> , Mich. . . . .	11	163	— <i>mannifera</i> , Lindl. . . . .	11	179
— <i>Farnetto</i> , Ten. . . . .	11	151	— <i>montana</i> , Willd. . . . .	11	158
— <i>fastigiata</i> , Lamk. . . . .	11	151	— <i>nigra</i> , Thore. . . . .	11	151
— <i>fenestrata</i> , Roxb. . . . .	11	180	— <i>nigra</i> , Willd. . . . .	11	162
— <i>Fennesii</i> , Hortor. . . . .	11	151	— <i>obtusiloba</i> , Mich. . . . .	11	156
— <i>ferox</i> , Roxb. . . . .	11	185	— <i>œnomanensis</i> , Desp. . . .	11	151
— <i>ferruginea</i> , Mich. . . . .	11	162	— <i>olivæformis</i> , Mich. . . . .	11	159
— <i>filicifolia</i> , Hortor. . . . .	11	151	— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	11	166
— <i>fæmina</i> , Mill. . . . .	11	149	— <i>pedunculata</i> , Ehrh. . . . .	11	149
— <i>Frainetto</i> , Ten. . . . .	11	151	— <i>pedunculata acutifo-</i> <i>lia</i> , Bechst. . . . .	11	150
— <i>fructipendula</i> , Schrank.	11	149	— <i>pedunculata rosacea</i> , Bechst. . . . .	11	150
— <i>fulhamensis</i> , Hortor. . . .	11	167	— <i>pedunculata sangui-</i> <i>nea</i> , Bechst. . . . .	11	151
— <i>gramuntia</i> , Linn. . . . .	11	171	— <i>pendula</i> , Lodd. . . . .	11	151
— <i>haliphæos</i> , Lamk. . . . .	11	167	— <i>Phellos</i> , Linn. . . . .	11	160
— <i>heterophylla</i> , Lamk. . . .	11	171	— <i>Phellos pumila</i> , Mich. . .	11	161
— <i>hispanica</i> , Lamk. . . . .	11	169	— <i>Prinoides</i> , Willd. . . . .	11	158
— <i>humilis</i> , Bosc. . . . .	11	151	— <i>Prinos acuminata</i> , Mich.	11	158
— <i>hybrida</i> , Brot. . . . .	11	170	— <i>Prinos Chincapin</i> , Mich.	11	158
— <i>iberica</i> , Stev. . . . .	11	151	— <i>Prinos discolor</i> , Mich. . .	11	158
— <i>Ilex</i> , Linn. . . . .	11	171	— <i>Prinos monticola</i> , Mich.	11	158
— <i>Ilex conocarpa</i> , Ten. . . .	11	172			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Prinos palustris</i> ,			<i>Quillaja Smegmadermos</i> , D. C.	1	449
Mich. . . . .	11	157	<i>Quinaria</i> , Lour. . . . .	2	250
— <i>Prinus</i> , Linn. . . . .	11	157	— <i>Lansium</i> , Lour. . . . .	2	253
— <i>Pseudo-Suber</i> , Desf. . . . .	11	169	et	3	191
— <i>pubescens</i> , Brot. . . . .	11	151	<i>QUINCHAMALIUM</i> , Juss. . . . .	10	460
— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	11	152	<i>QUINETIA</i> , Cass. . . . .	10	26
— <i>pumila</i> , Walt. . . . .	11	161	<i>QUINTINIA</i> , D. C. fil. . . . .	5	6
— <i>purpurea</i> , Lodd. . . . .	11	151	<i>QUISQUALIS</i> , Linn. . . . .	4	516
— <i>pyramidalis</i> , Hortor. . . . .	11	151	— <i>ebracteata</i> , Beauv. . . . .	4	517
— <i>pyrenaica</i> , Willd. . . . .	11	151	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	4	516
— <i>racemosa</i> , Jack. . . . .	11	179	<i>QUIVISIA</i> , Juss. . . . .	5	180
— <i>racemosa</i> , Lamk. . . . .	11	149	<i>QUOYA</i> , Gaudich. . . . .	9	228
— <i>regia</i> , Lindl. . . . .	11	179			
— <i>Robur</i> , Engl. Bot. . . . .	11	148	<i>RACARIA</i> , Aubl. . . . .	5	41
— <i>Robur</i> , Linn. . . . .	11	148	<i>Racubea</i> , Aubl. . . . .	6	286
— <i>Robur</i> , Smith. . . . .	11	149	<i>Raddia</i> , Bertol. . . . .	15	160
— <i>Robur conglomerata</i> ,			<i>RADDISIA</i> , Leand. . . . .	2	398
Ten. . . . .	11	150	<i>Rademachia</i> , Thunb. . . . .	11	38
— <i>Robur nobilis</i> , Ten. . . . .	11	150	— <i>integra</i> , Thunb. . . . .	11	72
— <i>Robur virgiliana</i> , Ten. . . . .	11	150	<i>Radia</i> , A. Rich. . . . .	12	599
— <i>rotundifolia</i> , Lamk. . . . .	11	175	<i>Radiana</i> , Raf. . . . .	5	205
— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	11	165	<i>Radicula lancifolia</i> , Mœnch. . . . .	6	510
— <i>salicifolia</i> , Hortor. . . . .	11	151	— <i>palustris</i> , Mœnch. . . . .	6	506
— <i>semecarpifolia</i> , Smith. . . . .	11	184	— <i>pinnata</i> , Mœnch. . . . .	6	425
— <i>sempervirens</i> , Walt. . . . .	11	177	<i>RADIOLA</i> , Gmel. . . . .	3	285
— <i>sericea</i> , Willd. . . . .	11	161	— <i>dichotoma</i> , Mœnch. . . . .	5	283
— <i>sessiliflora</i> , Smith. . . . .	11	148	— <i>linoides</i> , Gmel. . . . .	5	285
— <i>spicata</i> , Wallich. . . . .	11	185	— <i>Millegrana</i> , Smith. . . . .	5	285
— <i>squamata</i> , Roxb. . . . .	11	182	<i>Radix Mustela</i> , Rumph. . . . .	8	512
— <i>stellata</i> , Willd. . . . .	11	156	<i>RAFFLESIA</i> , R. Br. . . . .	10	556
— <i>stolonifera</i> , Lapeyr. . . . .	11	151	— <i>Arnoldi</i> , R. Br. . . . .	10	558
— <i>Suber</i> , Linn. . . . .	11	176	— <i>Palma</i> , Bl. . . . .	10	557
— <i>Tauza</i> , Desf. . . . .	11	151	— <i>Titan</i> , Jack. . . . .	10	558
— <i>Tauzin</i> , Pers. . . . .	11	151	<i>Rafflesiaceæ</i> , Dumort. . . . .	10	551
— <i>Thomasii</i> , Ten. . . . .	11	150	<i>RAFFLESIEÆ</i> , Spach. . . . .	10	555
— <i>tinctoria</i> , Linn. . . . .	11	164	<i>RAFNIA</i> , Thunb. . . . .	1	155
— <i>Tournesfortii</i> , Willd. . . . .	11	167	— <i>retusa</i> , Vent. . . . .	1	190
— <i>Toza</i> , Bosc. . . . .	11	151	<i>RAILLARDA</i> , Gaudich. . . . .	10	52
— <i>tribuloides</i> , Wallich. . . . .	11	185	<i>RAJANIA</i> , Linn. . . . .	12	200
— <i>triloba</i> , Mich. . . . .	11	165	<i>Ramacciam</i> , Hort. Mal. . . . .	15	255
— <i>turbinata</i> , Roxb. . . . .	11	181	<i>RAMATUELLA</i> , Kunth. . . . .	4	296
— <i>Turneri</i> , Willd. . . . .	11	170	<i>RAMONDIA</i> , Rich. . . . .	9	272
— <i>urceolaris</i> , Jack. . . . .	11	180	<i>Ramphospermum</i> , Andr. . . . .	6	525
— <i>Valani</i> , Oliv. . . . .	11	168	<i>RANARIA</i> , Cham. . . . .	9	269
— <i>valentina</i> , Cav. . . . .	11	170	<i>Rancagua</i> , Poepp. . . . .	10	17
— <i>variifolia</i> , Sweet. . . . .	11	171	<i>Randalia</i> , Petiv. . . . .	15	140
— <i>velutina</i> , Wallich. . . . .	11	184	<i>RANDIA</i> , Linn. . . . .	8	414
— <i>virens</i> , Hort. Kew. . . . .	11	177	— <i>dumetorum</i> , Lamk. . . . .	8	415
<i>QUERIA</i> , Læm. . . . .	5	204	— <i>spinosa</i> , Bl. . . . .	8	415
<i>QUILESIA</i> , Blanco. . . . .	15	265	— <i>uliginosa</i> , D. C. . . . .	8	416
<i>QUILLAJA</i> , Juss. . . . .	1	448	<i>RANUNCELLA</i> , Spach. . . . .	7	204
— <i>Molinæ</i> , D. C. . . . .	1	449			
— <i>saponaria</i> , Mol. . . . .	1	449			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>RANUNCULACEÆ,</b>			<b>Ranunculus pedatus, W. et K.</b>	7	219
Juss. . . . .	7	186	— <i>peucedanifolius</i> , All.	7	202
<b>RANUNCULASTRUM, D. C.</b>	7	217	— <i>peucedanoides</i> , Desf.	7	202
<b>RANUNCULEÆ, Spach.</b>	7	189	— <i>plantagineus</i> , All.	7	207
et 191			— <i>platanifolius</i> , Linn.	7	204
<b>RANUNCULINEÆ, Spach.</b>	7	190	— <i>polyanthemos</i> , Linn.	7	213
et 192			— <i>polymorphus</i> , All.	7	211
<b>RANUNCULUS, Linn.</b>	7	203	— <i>prostratus</i> , Flörke.	7	216
— <i>abortivus</i> , Linn.	7	198	— <i>pusillus</i> , Pursh.	7	198
— <i>aconitifolius</i> , Linn.	7	204	— <i>pyrenæus</i> , Deless.	7	207
— <i>acris</i> , Linn.	7	212	— <i>pyrenæus</i> , Linn.	7	207
— <i>alpestris</i> , Linn.	7	203	— <i>repens</i> , Linn.	7	215
— <i>amplexicaulis</i> , Linn.	7	207	— <i>reptans</i> , Linn.	7	209
— <i>angustifolius</i> , D. C.	7	207	— <i>rigidus</i> , Pers.	7	202
— <i>angustifolius</i> , Spach.	7	207	— <i>sceleratus</i> , Linn.	7	198
— <i>angustifolius amplexi-</i>			— <i>scutatus</i> , W. et K.	7	208
<i>caulis</i> , Spach.	7	207	— <i>segetalis</i> , Kit.	7	195
— <i>angustifolius angustis-</i>			— <i>stagnatilis</i> , Wallr.	7	202
<i>limus</i> , Spach.	7	207	— <i>Steveni</i> , Andr.	7	215
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Thora</i> , Linn.	7	208
<i>nus</i> , Spach.	7	207	— <i>Traunsfelleri</i> , Hoppe.	7	205
— <i>aquatilis</i> , Linn.	7	200	— <i>tuberculatus</i> , D. C.	7	195
— <i>arvensis</i> , Linn.	7	195	— <i>vernus</i> , Spenn.	7	211
— <i>arvensis inermis</i> , Koch.	7	195	<b>Rapanea, Aubl.</b>	9	374
— <i>arvensis leiocarpus</i> ,			<b>Rapateaceæ, Dumort.</b>	13	153
Reichb.	7	195	<b>Raphanis magna, Mönch.</b>	6	520
— <i>asiaticus</i> , Linn.	7	221	<b>Raphanistrum, Mönch.</b>	6	522
— <i>auricomus</i> , Linn.	7	211	— <i>arvense</i> , Wallroth.	6	556
— <i>brevifolius</i> , Ten.	7	208	— <i>innocuum</i> , Medic.	6	556
— <i>brutius</i> , Ten.	7	215	— <i>Lampsana</i> , Gærtn.	6	556
— <i>bulbosus</i> , Linn.	7	215	— <i>paniculatum</i> , Roth.	6	582
— <i>bupleurifolius</i> , Lapeyr.	7	207	— <i>segetum</i> , Baumg.	6	556
— <i>capillaceus</i> , Thuill.	7	200	<b>RAPHANUS, Linn.</b>	6	553
— <i>cassubicus</i> , Linn.	7	211	— <i>chinensis</i> , Mill.	6	540
— <i>circinnatus</i> , Sibth.	7	201	— <i>Landra</i> , Moretti.	6	556
— <i>divaricatus</i> , Schrank.	7	202	— <i>maritimus</i> , Smith.	6	556
— <i>diversifolius</i> , Schrank.	7	202	— <i>niger</i> , Lobel.	6	540
— <i>echinatus</i> , Crantz.	7	195	— <i>orbicularis</i> , Mill.	6	540
— <i>Ficaria</i> , Linn.	7	197	— <i>Radicula</i> , Pers.	6	540
— <i>Flaminula</i> , Linn.	7	209	— <i>Raphanistrum</i> , Linn.	6	556
— <i>fluitans</i> , Lamk.	7	202	— <i>rostratus</i> , D. C.	6	556
— <i>fluvialis</i> , Vig.	7	202	— <i>rotundus</i> , Mill.	6	540
— <i>heterophyllus</i> , Hoffm.	7	200	— <i>sativus</i> , Linn.	6	540
— <i>illyricus</i> , Linn.	7	218	— <i>saticus chinensis</i> , Mill.	6	542
— <i>infestus</i> , Sal.	7	217	— <i>sylvestris</i> , Blackw.	6	520
— <i>lanuginosus</i> , Linn.	7	214	— <i>sylvestris</i> , Lamk.	6	556
— <i>Lingua</i> , Linn.	7	210	<b>RAPHIA, Beauv.</b>	12	89
— <i>lucidus</i> , Poir.	7	216	— <i>pedunculata</i> , Beauv.	12	90
— <i>millefoliatus</i> , Vahl.	7	217	— <i>Ruffia</i> , Mart.	12	90
— <i>mitis</i> , Gilib.	7	211	— <i>vinifera</i> , Beauv.	12	89
— <i>Myosurus</i> , Ram.	7	195	<b>RAPHIDOSPORA, Nees.</b>	9	146
— <i>parnassifolius</i> , Linn.	7	206	<b>RAPHIOLEPIS, Lindl.</b>	2	78
			— <i>indica</i> , Lindl.	2	79

## TABLE LATINE.

379

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Raphiolepis phæostemon</i> , Lindl. . . . .	2	79	<i>Remija Vellozii</i> , D. C. . .	8	392
— <i>rubra</i> , Lindl. . . . .	2	79	<b>REMIREA</b> , Aubl. . . . .	13	144
— <i>salicifolia</i> , Lindl. . . .	2	79	<b>REMUSATIA</b> , Schott. . . .	12	59
<b>RAPHISTEMMA</b> , Wallich. . .	8	559	<b>RENANTHERA</b> , Lour. . . .	12	178
<b>RAPISTRUM</b> , Børh. . . . .	6	522	<i>Renealmia</i> , Feuill. . . . .	12	598
— <i>arvense</i> , All. . . . .	6	536	<i>Renealmia</i> , Houtt. . . . .	9	6
— <i>paniculatum</i> , Gærtn. . . .	6	582	<b>RENEALMIA</b> , Linn. . . . .	12	154
<i>Rapunculus</i> , Tourn. . . . .	9	556	<i>Renealmia</i> , Plum. . . . .	12	598
— <i>spicatus</i> , Mœnch. . . . .	9	565	<i>Renealmia</i> , R. Br. . . . .	15	3
<i>Rapuntium</i> , Lobel. . . . .	9	556	<i>Renealmia nutans</i> , Andr. . .	12	168
<i>Raputia</i> , Aubl. . . . .	2	525	<b>REPANDRA</b> , Lindl. . . . .	12	180
<i>Rarak</i> , Rumph. . . . .	5	56	<b>REQUIENIA</b> , D. C. . . . .	1	155
<i>Raspailia</i> , Presl. . . . .	15	161	<b>RESEDA</b> , Tourn. . . . .	7	97
<b>RASPALIA</b> , Brongn. . . . .	2	476	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	7	102
<i>Ratibida</i> , Raf. . . . .	10	20	— <i>canescens</i> , Linn. . . . .	7	106
<i>Ratonia</i> , D. C. . . . .	5	40	— <i>crispata</i> , Link. . . . .	7	105
<b>RÄTZBURGIA</b> , Kunth. . . .	15	166	— <i>fruticulosa</i> , Linn. . . . .	7	102
<b>RAUWOLFIA</b> , Plum. . . . .	8	502	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	7	100
<b>RAVENALA</b> , Adans. . . . .	12	144	— <i>Luteola</i> , Linn. . . . .	7	105
— <i>madagascariensis</i> , Poir. .	12	144	— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	7	98
<i>Ravensara aromatica</i> , Sonn. .	10	496	— <i>Phyteuma</i> , Linn. . . . .	7	99
<i>Ravia</i> , Nees et Mart. . . . .	2	525	— <i>undata</i> , Linn. . . . .	7	102
— <i>racemosa</i> , Nees et Mart. .	2	534	— <i>virescens</i> , Horn. . . . .	7	105
— <i>resinosa</i> , Nees et Mart. .	2	535	<b>RESEDACEÆ</b> , D. C. . . . .	7	93
<i>Razoumofskia</i> , Hoffm. . . . .	8	255	<i>Resedæ</i> , Reichb. . . . .	7	96
<i>Razumowia</i> , Spreng. . . . .	9	271	<b>RESEDELLA</b> , Webb. . . . .	7	96
et . . . . .	10	25	<b>RESEDINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	96
<b>REA</b> , Decaisne. . . . .	10	7	et . . . . .	et	97
<b>REAUMURIA</b> , Linn. . . . .	5	479	<i>Restiaceæ</i> , Endl. . . . .	15	158
<i>Reaumuriæ</i> , Ehrenb. . . . .	5	477	et . . . . .	et	159
<b>REBIS</b> , Spach. . . . .	6	148	<i>Restiaceæ</i> , Juss. . . . .	15	150
<i>Reboulea</i> , Kunth. . . . .	15	165	<b>RESTIACEÆ</b> , R. Br. . . . .	15	158
<b>RECCHIA</b> , Moç. et Sess. . . .	7	415	<i>Restiaceæ-Tyrideæ</i> , Kunth. .	15	150
<b>RECCHIEÆ</b> , Reichb. . . . .	7	415	<b>RESTIO</b> , Linn. . . . .	15	159
<b>REDOWSKIA</b> , Cham. . . . .	6	525	<b>RESTIONEÆ</b> , Bartl. . . . .	15	159
<b>REEVESIA</b> , Lindl. . . . .	5	519	<i>Restioneæ</i> , Dumort. . . . .	15	158
— <i>thyrsoides</i> , Lindl. . . . .	5	519	<b>RESTREPIA</b> , Kunth. . . . .	12	175
<b>REHMANNIA</b> , Libosch. . . . .	9	268	<i>Retanilla</i> , Brongn. . . . .	2	459
<b>REICHARDIA</b> , Roth. . . . .	4	88	<i>Retinaria</i> , Gærtn. . . . .	2	459
<i>Reichardia</i> , Roth. . . . .	10	5	<b>RETINIPHYLLUM</b> , H. et B. .	8	575
<i>Reichelia</i> , Schreb. . . . .	9	105	<i>Retinodendron</i> , Korth. . . .	15	505
<b>REICHENBACHIA</b> , Spreng. . .	10	516	<i>Rettbergia</i> , Raddi. . . . .	15	165
<b>REIFFERSCHIEDIA</b> , Presl. . .	7	415	<b>RETZIA</b> , Thunb. . . . .	9	58
<i>Rejouia</i> , Gaudich. . . . .	8	502	<b>RUSSIA</b> , Endl. . . . .	12	257
<b>REIMARIA</b> , Flügge. . . . .	15	160	<b>REYNAUDIA</b> , Kunth. . . . .	15	159
<i>Reinertia</i> , Mœnch. . . . .	1	154	<i>Rhabarbarum</i> , Tourn. . . . .	10	521
<b>REINWARDTA</b> , Bl. . . . .	4	60	<b>RHABDIA</b> , Mart. . . . .	9	52
<i>Reinwardtia</i> , Spreng. . . . .	9	94	<i>Rhabdocrinum</i> , Reichb. . . .	12	254
<b>RELHANIA</b> , L'hérit. . . . .	10	27	<b>RHABDOTHAMNUS</b> , Cunningsb.	9	257
<b>REMIJA</b> , D. C. . . . .	8	591	<b>RHABDOTHECA</b> , Cass. . . . .	10	5
— <i>ferruginea</i> , D. C. . . . .	8	591	<b>RHACHICALLIS</b> , D. C. . . .	8	574
— <i>Hilariana</i> , D. C. . . . .	8	592	<i>Rhacoma</i> , Adans. . . . .	10	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhacoma</i> , Linn. . . . .	2	422	<i>Rheum Emodi</i> , Wallich. . .	10	532
<i>RHAGADIOLUS</i> , Tourn. . .	10	6	— <i>palmatum</i> , Linn. . . .	10	530
<i>RHAGODIA</i> , R. Br. . . . .	5	278	— <i>Rhaponticum</i> , Linn. . .	10	531
<i>Rhamneæ</i> , Juss. . . . .	2	402	— <i>Ribes</i> , Linn. . . . .	10	532
	421	et 457	— <i>undulatum</i> , Linn. . . .	10	531
<b><i>RHAMNEÆ</i></b> , R. Br. . . . .	2	457	<b><i>RHEDIA</i></b> , Linn. . . . .	4	226
<i>RHAMNUS</i> , Brongn. . . . .	2	448	— <i>adamantium</i> , A. St.-		
<i>RHAMNUS</i> , Linn. . . . .	2	447	<i>Hil.</i> . . . .	4	217
— <i>Alaternus</i> , Linn. . . . .	2	448	— <i>angustifolia</i> , Elliott. . .	4	226
— <i>alnifolius</i> , L'herit. . . .	2	453	— <i>angusturensis</i> , Bonpl. . .	4	241
— <i>alpinus</i> , Linn. . . . .	2	454	— <i>aquatica</i> , Swartz. . . .	4	221
— <i>amygdalinus</i> , Desf. . . . .	2	455	— <i>campanularis</i> , Bonpl. . .	4	242
— <i>balearicus</i> , Hortor. . . .	2	448	— <i>canescens</i> , Bonpl. . . .	4	238
— <i>carpinifolius</i> , Pallas. . .	11	158	— <i>capitata</i> , Rich. . . . .	4	247
— <i>catharticus</i> , Linn. . . . .	2	450	— <i>cardinalis</i> , Bonpl. . . .	4	259
— <i>Clusii</i> , Willd. . . . .	2	449	— <i>ciliosa</i> , Mich. . . . .	4	227
— <i>coriaceus</i> , Nees. . . . .	2	449	— <i>conferta</i> , Bonpl. . . . .	4	240
— <i>erythroxyton</i> , Pallas. . .	2	453	— <i>ericoides</i> , Spreng. . . .	4	220
— <i>Frangula</i> , Linn. . . . .	2	455	— <i>Espora</i> , A. Saint-Hil. . .	4	217
— <i>glandulosus</i> , Hort. Kew. .	2	449	— <i>exceles</i> , Bonpl. . . . .	4	214
— <i>hybridus</i> , L'herit. . . . .	2	449	— <i>flexuosa</i> , R. et P. . . . .	4	237
— <i>infectorius</i> , Linn. . . . .	2	451	— <i>Fontanesii</i> , Bonpl. . . .	4	234
— <i>integrifolius</i> , D. C. . . .	2	449	— <i>glabella</i> , Mich. . . . .	4	227
— <i>latifolius</i> , L'herit. . . .	2	456	— <i>glandulosa</i> , Bonpl. . . .	4	222
— <i>longifolius</i> , Dum. Cours. .	2	450	— <i>glomerata</i> , Rottb. . . .	4	247
— <i>lycioides</i> , Linn. . . . .	2	453	— <i>grandiflora</i> , Bonpl. . . .	4	215
— <i>Paliurus</i> , Linn. . . . .	2	459	— <i>Hilariana</i> , Kunth. . . .	4	217
— <i>prinoïdes</i> , L'herit. . . . .	2	450	— <i>holosericea</i> , Bonpl. . . .	4	235
— <i>pumilus</i> , Linn. . . . .	2	454	— <i>ladanoides</i> , Rich. . . . .	4	242
— <i>rotundifolius</i> , Hortor. . .	2	448	— <i>lanceolata</i> , Bonpl. . . .	4	237
— <i>rupestris</i> , Scop. . . . .	2	454	— <i>Langsdorffiana</i> , Bonpl. .	4	235
— <i>saxatilis</i> , Linn. . . . .	2	452	— <i>lutea</i> , Walt. . . . .	4	228
— <i>siculus</i> , Bocc. . . . .	2	221	— <i>mariana</i> , Linn. . . . .	4	226
— <i>Spina-Christi</i> . . . . .	2	444	— <i>mariana exalbida</i> , Mich. .	4	227
— <i>Thea</i> , Osbeck. . . . .	2	447	— <i>microphylla</i> , Bonpl. . . .	4	245
— <i>theezans</i> , Linn. . . . .	2	447	— <i>multiflora</i> , Bonpl. . . . .	4	244
— <i>tinctorius</i> , W. et Kit. . . .	2	452	— <i>muricata</i> , Bonpl. . . . .	4	259
— <i>ulmoides</i> , Gûld. . . . .	2	118	— <i>myrtoïdea</i> , Bonpl. . . . .	4	243
— <i>volubilis</i> , Linn. fil. . . .	2	446	— <i>nymphaeæfolia</i> , Kunth. . .	4	220
— <i>Willdenowianus</i> , Schult. .	2	450	— <i>penduliflora</i> , Bonpl. . . .	4	222
— <i>Zizyphus</i> , Linn. . . . .	2	441	— <i>Princeps</i> , Bonpl. . . . .	4	213
<b><i>RHAMPHICARPA</i></b> , Benth. . .	9	270	— <i>reticulata</i> , Bonpl. . . . .	4	236
<b><i>RHANTERIUM</i></b> , Desf. . . . .	10	28	— <i>rotundifolia</i> , Bonpl. . . .	4	214
<b><i>RHAPIS</i></b> , Linn. . . . .	12	32	— <i>sarmentosa</i> , Bonpl. . . . .	4	240
<i>Rhaponticum</i> , Blackw. . . .	10	524	— <i>serrulata</i> , Rich. . . . .	4	215
<b><i>RHAPONTICUM</i></b> , D. C. . . .	10	12	— <i>speciosa</i> , Bonpl. . . . .	4	236
<b><i>RHAZZA</i></b> , Decaisne. . . . .	8	502	— <i>stricta</i> , Bonpl. . . . .	4	210
<b><i>RHEEDIA</i></b> , Linn. . . . .	5	308	— <i>suberosa</i> , Spreng. . . . .	4	217
<b><i>RHEUM</i></b> , Linn. . . . .	10	528	— <i>taxifolia</i> , Aug. Saint-Hil. .	4	250
— <i>australe</i> , Don. . . . .	10	532	— <i>tortuosa</i> , Bonpl. . . . .	4	238
— <i>compactum</i> , Linn. . . . .	10	531	— <i>versicolor</i> , Lindl. . . . .	4	212
— <i>digynum</i> , Wahlenb. . . .	10	522	— <i>viminea</i> , Bot. Reg. . . . .	4	232
			— <i>virginiana</i> , Linn. . . . .	4	227



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>RHEXIEÆ, D. C.</b> . . .	4	205	<b>Rhizophora</b> Kandel, Linn.	4	533
	et	221	— Mangle, Linn. . . . .	4	532
<b>RHIGIOTHAMNUS, Less.</b> .	10	9	<b>RHIZOPHOREÆ,</b>		
<b>RHINACANTHUS, Nees.</b> .	10	157	<b>R. Br.</b> . . . . .	4	530
— ringens, Nees. . . . .	10	158	<b>RHODANTHE, Lindl.</b> . . .	10	26
<b>RHINACTINA, Less.</b> . . .	10	50	<b>RHODAX, Spach.</b> . . . .	6	37
<i>Rhinactina</i> , Willd. . . .	10	55	— <i>Chamæcistus</i> , Spach.	6	40
<i>Rhinanthaceæ</i> , Juss. . . .	9	264	— <i>Chamæcistus canes-</i>		
<b>RHINANTHEÆ, Benth.</b> .	9	271	<i>cens</i> , Spach. . . . .	6	41
	et	529	— <i>Chamæcistus floribun-</i>		
<i>Rhinanthoideæ</i> , Vent. . .	9	264	<i>dus</i> , Spach. . . . .	6	40
<b>RHINANTHUS, Linn.</b> . . .	9	272	— <i>Chamæcistus vires-</i>		
<i>Rhinium</i> , Schreb. . . . .	7	412	<i>cens</i> , Spach. . . . .	6	41
<i>Rhinocarpus</i> , Bertero. . .	2	186	— <i>dichotomus</i> , Spach. . .	6	44
<i>Rhinopetalum</i> , Fisch. . .	12	254	— <i>dichotomus discolor</i> , Spach.	6	44
<b>RHODODENDRON, Willd.</b> .	12	557	— <i>dichotomus viridis</i> , Spach.	6	44
— <i>plicatile</i> , Haw. . . . .	12	557	— <i>polyanthos</i> , Spach. . .	6	58
<b>RHIPSALIS, Gærtn.</b> . . .	15	588	<i>Rhodiola</i> , Linn. . . . .	5	75
— <i>Cassytha</i> , Gærtn. . . .	15	591	— <i>rosea</i> , Linn. . . . .	5	94
— <i>crispata</i> , Pfeiff. . . .	15	588	<b>RHODOCHITON, Zuccar.</b> .	9	267
— <i>fasciculata</i> , Haw. . . .	15	592	<b>RHODOCISTUS, Spach.</b> . .	6	92
— <i>floccosa</i> , Salm-Dyck. .	15	591	— <i>Berthelotianus</i> , Spach.	6	95
— <i>funalis</i> , Salm-Dyck. .	15	591	— <i>Berthelotianus leuco-</i>		
— <i>grandiflora</i> , Haw. . .	15	591	<i>phyllus</i> , Spach. . . .	6	93
— <i>mesembryanthemoides</i> ,			— <i>Berthelotianus sym-</i>		
Haw. . . . .	15	592	<i>phytifolius</i> , Spach.	6	95
— <i>pachyptera</i> , Pfeiff. . .	15	590	<b>RHODOCOMA, Nees.</b> . . .	15	159
— <i>parasitica</i> , D. C. . . .	15	592	<i>Rhododendra</i> , Juss. . . .	9	440
— <i>parasitica</i> , Haw. . . .	15	592	<b>RHODODENDRON, Linn.</b> .	9	499
— <i>pentaptera</i> , Pfeiff. . .	15	590	— <i>album</i> , Don. . . . .	9	504
— <i>platycarpa</i> , Pfeiff. . .	15	589	— <i>album</i> , Pursh. . . . .	9	503
— <i>ramulosa</i> , Pfeiff. . . .	15	589	— <i>arborescens</i> , Smith. . .	9	504
— <i>rhombea</i> , Pfeiff. . . .	15	588	— <i>caucasicum</i> , Pallas. . .	9	506
— <i>salicornioides</i> , Haw. . .	15	592	— <i>Chamæcistus</i> , Linn. . .	9	499
	et	595	— <i>chrysanthum</i> , Pallas. .	9	506
— <i>Swartziana</i> , Pfeiff. . .	15	589	— <i>davuricum</i> , Linn. . . .	9	507
— <i>trigona</i> , Pfeiff. . . . .	15	591	— <i>ferrugineum</i> , Linn. . . .	9	500
— <i>undulata</i> , Pfeiff. . . .	15	592	— <i>hirsutum</i> , Linn. . . . .	9	501
<i>Rhizanthæ</i> , Bl. . . . .	10	551	— <i>indicum</i> , Sweet. . . . .	9	507
<b>RHIZANTHES, Dumort.</b> .	10	555	— <i>Kamtschaticum</i> , Pall. .	9	508
— <i>Zippelii</i> , Bl. . . . .	10	556	— <i>luteum</i> , Sweet. . . . .	9	510
<b>RHIZOBOLÆ, D. C.</b> . . .	3	9	— <i>maximum</i> , Linn. . . . .	9	505
<i>Rhizobolus</i> , Gærtn. . . .	5	10	— <i>minus</i> , Mich. . . . .	9	502
— <i>Pekea</i> , Gærtn. . . . .	5	11	— <i>officinale</i> , Sal. . . . .	9	506
— <i>Saouari</i> , Corr. . . . .	5	12	— <i>polifolium</i> , Scop. . . .	9	474
— <i>tuberculosis</i> , Smith. . .	5	11	— <i>ponticum</i> , Linn. . . . .	9	502
<b>RHIZOGUM, Burch.</b> . . .	9	151	— <i>punctatum</i> , Vent. . . .	9	502
<b>RHIZOPHORA, Linn.</b> . . .	4	552	— <i>punicum</i> , Roxb. . . . .	9	505
— <i>Candelaria</i> , D. C. . . .	4	555	— <i>purpureum</i> , Pursh. . .	9	505
— <i>caseolaris</i> , Linn. . . .	4	149	<b>RHODOLENA, Petit-Thou.</b>	4	57
— <i>cylindrica</i> , Linn. . . .	4	555	— <i>alticola</i> , Petit-Thou.	4	57
— <i>gymnorhiza</i> , Linn. . .	4	555	<i>Rhodophora</i> , Neck. . . .	2	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhodopsis</i> , Bunge. . . . .	2	8	<i>Rhus villosa</i> , Linn. fil. . . .	2	219
<i>RHODOPSIS</i> , Spach. . . . .	6	91	— <i>viminalis</i> , Hort. Kew. . .	2	220
<i>RHODORA</i> , Linn. . . . .	9	512	— <i>viridiflora</i> , Poir. . . . .	2	215
— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	9	512	<i>RHYNCHANThERA</i> , D. C. . . .	4	214
<i>Rhodoraceæ</i> , D. C. . . . .	9	440	— <i>cordata</i> , D. C. . . . .	4	216
<i>RHODOREÆ</i> , Don. . . . .	9	444	— <i>grandiflora</i> , D. C. . . . .	4	215
	et	496	— <i>pentanthera</i> , D. C. . . . .	4	216
<i>Rhodoreæ</i> , Reichb. . . . .	9	440	— <i>Schrankiana</i> , D. C. . . . .	4	216
<i>RHODOTHAMNUS</i> , Reichb. . .	9	499	— <i>Schrankiana</i> , Mart. . . . .	4	215
— <i>Chamæcistus</i> , Reichb. . .	9	499	— <i>serrulata</i> , D. C. . . . .	4	215
<i>RHOEADÆÆ</i> , Bartl. . . . .	6	291	<i>RHYNCHELYTRUM</i> , Nees. . .	15	160
	et	7	<i>Rhynchochocarpus</i> , Less. . .	10	27
<i>RHOADIUM</i> , Spach. . . . .	7	17	<i>Rhynchoglossum</i> , Bl. . . . .	9	257
<i>RHOPALA</i> , Schreb. . . . .	10	402	<i>RHYNCHOPSIDIUM</i> , D. C. . .	10	27
<i>Rhopium</i> , Schreb. . . . .	8	7	<i>RHYNCHOSIA</i> , Loar. . . . .	1	156
<i>RHUS</i> , Linn. . . . .	2	209	<i>RHYNCHOSPERMUM</i> , Reinw. .	40	50
— <i>aromatica</i> , Hort. Kew. . .	2	222	<i>RHYNCHOSPORA</i> , Vahl. . .	15	146
— <i>atomaria</i> , Jacq. . . . .	2	219	<i>RHYNCHOSPOREÆ</i> , . . . . .		
— <i>Cacodendron</i> , Ehrh. . . .	2	270	Kunth. . . . .	15	145
— <i>Cobbe</i> , Linn. . . . .	5	51	<i>Rhynchostylis</i> , Bl. . . . .	12	179
— <i>copallina</i> , Linn. . . . .	2	214	<i>RHYNCHOSTYLIS</i> , D. C. . . .	8	153
— <i>Coriaria</i> , Linn. . . . .	2	211	<i>RHYNCHOTHECA</i> , Bl. . . . .	9	257
— <i>Cotinus</i> , Linn. . . . .	2	210	<i>Rhynchotheca</i> , R. et P. . . .	5	286
— <i>dioica</i> , Brouss. . . . .	2	221	<i>RHYNEA</i> , D. C. . . . .	10	27
— <i>elegans</i> , Hort. Kew. . . .	2	215	<i>RHYSSOLOBIUM</i> , E. Mey. . .	8	559
— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	2	215	<i>RHYTACHNE</i> , Desv. . . . .	15	166
— <i>glauca</i> , Desf. . . . .	2	219	<i>Rhytidanthe</i> , Benth. . . . .	10	26
— <i>heterophylla</i> , Desf. . . .	2	220	<i>RHYTIGLOSSA</i> , Nees. . . . .	9	146
— <i>Hypsolodendron</i> , Mœench. .	2	570	<i>Rhytispermum</i> , Link. . . . .	9	51
— <i>incana</i> , Mill. . . . .	2	219	<i>Riina</i> , Aubl. . . . .	5	497
— <i>juglandifolia</i> , Wallich. . .	2	216	<i>RIBES</i> , Linn. . . . .	6	160
— <i>lævigata</i> , Linn. . . . .	2	220	— <i>aciculare</i> , Smith. . . . .	6	175
— <i>leucantha</i> , Jacq. . . . .	2	215	— <i>alpinum</i> , Linn. . . . .	6	169
— <i>lucida</i> , Linn. . . . .	2	219	— <i>atropurpureum</i> , Ledeb. . .	6	161
— <i>Metopium</i> , Linn. . . . .	2	211	— <i>aureum</i> , Bot. Reg. . . . .	6	150
— <i>obscurum</i> , Bieberst. . . .	2	180	— <i>aureum</i> , Desf. . . . .	6	151
— <i>oxyacanthoides</i> , Poir. . . .	2	221	— <i>aureum</i> , Lindl. . . . .	6	150
— <i>pentaphylla</i> , Desf. . . . .	2	221	— <i>canadense</i> , Lodd. . . . .	6	166
— <i>pumila</i> , Mich. . . . .	2	214	— <i>cereum</i> , Dougl. . . . .	6	155
— <i>radicans</i> , Linn. . . . .	2	217	— <i>Cynosbati</i> , Linn. . . . .	6	178
— <i>suaveolens</i> , Hort. Kew. . .	2	222	— <i>diacantha</i> , Pallas. . . . .	6	168
— <i>succedanea</i> , Thunb. . . . .	2	217	— <i>divaricatum</i> , Dougl. . . . .	6	177
— <i>Thezera</i> , Pers. . . . .	2	221	— <i>echinatum</i> , Dougl. . . . .	6	164
— <i>Toxicodendron</i> , Linn. . . .	2	218	— <i>flavum</i> , Colla. . . . .	6	150
— <i>Toxicodendron</i> , Nouv. . .			— <i>floridum</i> , L'herit. . . . .	6	157
Duham. . . . .	2	218	— <i>fuchsoides</i> , Berl. . . . .	6	181
— <i>typhina</i> , Linn. . . . .	2	212	— <i>glandulosum</i> , Hort. Kew. .	6	166
— <i>undulata</i> , Jacq. . . . .	2	221	— <i>Grossularia</i> , Linn. . . . .	6	174
— <i>venenata</i> , D. C. . . . .	2	215	— <i>hirtellum</i> , Mich. . . . .	6	180
— <i>verniciifera</i> , D. C. . . . .	2	216	— <i>inebrians</i> , Lindl. . . . .	6	154
— <i>Vernix</i> , Linn. . . . .	2	215	— <i>irriguum</i> , Dougl. . . . .	6	179
— <i>Vernix</i> , Thunb. . . . .	2	216	— <i>lacustre</i> , Poir. . . . .	6	164
			— <i>longiflorum</i> , Lodd. . . . .	6	150

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Ribes multiflorum</b> , Kit. . .	6	163	<b>Riedleya</b> , D. C. . . . .	3	461
— <i>multiflorum acutilo-</i>			<b>RIENCOURTIA</b> , Cass. . . .	10	21
<i>bum</i> , Spach. . . . .	6	163	<b>RIESENBACHIA</b> , Presl. . .	4	415
— <i>multiflorum obtusilo-</i>			— <i>racemosa</i> , Presl. . . .	4	415
<i>bum</i> , Spach. . . . .	6	163	<b>RIESENBACHIEÆ</b> , Spach. .	4	539
— <i>nigrum</i> , Linn. . . . .	6	159	<i>et</i> . . . . .		415
— <i>niveum</i> , Linn. . . . .	6	174	<b>RIGIDELLA</b> , Lindl. . . . .	15	6
— <i>orientale</i> , Desf. . . . .	6	171	— <i>flammea</i> , Lindl. . . . .	15	7
— <i>oxyacanthoides</i> , Linn. .	6	173	<b>RIGIOPHYLLUM</b> , Less. . .	10	27
— <i>palmatum</i> , Desf. . . . .	6	150	<i>Rigocarpus</i> , Neck. . . . .	6	187
— <i>petraeum</i> , Wulff. . . . .	6	161	<b>Rima</b> , Sonn. . . . .	11	38
— <i>prostratum</i> , L'hérit. . .	6	166	<b>RINDERA</b> , Pallas. . . . .	9	50
— <i>punctatum</i> , Lindl. . . .	6	171	<i>Rinorea</i> , Aubl. . . . .	5	497
— <i>recurvatum</i> , Mich. . . .	6	157	<b>Ripidium</b> , Trin. . . . .	15	167
— <i>resinosum</i> , Bot. Mag. . .	6	171	<b>RIPOGONUM</b> , Forst. . . .	12	210
— <i>rigens</i> , Mich. . . . .	6	166	<i>Rittera</i> , Schreb. . . . .	1	146
— <i>rubrum</i> , Linn. . . . .	6	163	<b>RIVEA</b> , Choisy. . . . .	9	95
— <i>sanguineum</i> , Lindl. . . .	6	150	<b>RIVINA</b> , Linn. . . . .	5	245
— <i>sanguineum</i> , Pursh. . . .	6	155	— <i>brasilienis</i> , Willd. . . .	5	244
— <i>saxatile</i> , Pallas. . . . .	6	169	— <i>dodecandra</i> , Lamk. . . .	5	245
— <i>serotinum</i> , Lindl. . . . .	6	150	— <i>humilis</i> , Linn. . . . .	5	244
— <i>speciosum</i> , Pursh. . . . .	6	181	— <i>laevis</i> , Linn. . . . .	5	244
— <i>stamineum</i> , Smith. . . .	6	181	— <i>octandra</i> , Linn. . . . .	5	245
— <i>tenuiflorum</i> , Lindl. . . .	6	151	— <i>paniculata</i> , Linn. . . .	15	555
— <i>trifidum</i> , Mich. . . . .	6	166	— <i>purpurascens</i> , Willd. . .	5	244
— <i>triflorum</i> , Linn. . . . .	6	176	<b>Rizoa</b> , Cavan. . . . .	9	164
— <i>Uta crispa</i> , Linn. . . . .	6	174	<b>Robergia</b> , Schreb. . . . .	2	228
— <i>vitifolium</i> , Host. . . . .	6	165	<b>ROBERTIA</b> , D. C. . . . .	10	7
<b>Ribes</b> , A. Rich. . . . .	6	144	<i>Robertia</i> , Mérat. . . . .	7	290
<b>RICHEIA</b> , Petit-Thou. . . .	4	552	— <i>hiemalis</i> , Mérat. . . . .	7	525
<b>RICHARDIA</b> , Kunth. . . . .	12	51	<i>Robertsia</i> , Scop. . . . .	9	584
— <i>africana</i> , Kunth. . . . .	12	51	<i>Robertsonia</i> , Haw. . . . .	5	59
<b>Richardia</b> , Linn. . . . .	8	577	<b>ROBINIA</b> , Linn. . . . .	1	257
— <i>pilosa</i> , R. et P. . . . .	8	467	— <i>Attagana</i> , Pallas. . . .	1	267
— <i>scabra</i> , Linn. . . . .	8	467	<i>et</i> . . . . .		268
<b>RICHARDIÆ</b> , Schott. . . . .	12	40	— <i>amorphæfolia</i> , Link. . .	1	260
<b>RICHARDSONIA</b> , Kunth. . . .	8	466	— <i>Caragana</i> , Linn. . . . .	1	268
— <i>brasilienis</i> , Gom. . . . .	8	467	— <i>dubia</i> , D. C. . . . .	1	260
— <i>emetica</i> , Mart. . . . .	8	467	— <i>ferox</i> , Pallas. . . . .	1	269
— <i>rosea</i> , A. Saint-Hil. . . .	8	466	— <i>frutescens</i> , Linn. . . . .	1	268
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil. . .	8	467	— <i>glutinosa</i> , Bot. Mag. . . .	1	260
<b>Richea</b> , Labill. . . . .	10	26	— <i>Halodendron</i> , Linn. fil. .	1	270
<b>RICHEA</b> , R. Br. . . . .	9	454	— <i>hispida</i> , Linn. . . . .	1	261
<b>RICHERIA</b> , Vahl. . . . .	2	486	— <i>inermis</i> , D. C. . . . .	1	260
<b>RICINEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	2	487	— <i>inermis</i> , Dum. Cours. . .	1	259
<i>et</i> . . . . .		499	— <i>jubata</i> , Pall. . . . .	1	270
<b>RICINOCARPUS</b> , Desf. . . . .	2	487	— <i>macrophylla</i> , Hortor. . .	1	261
<b>RICINUS</b> , Linn. . . . .	2	506	— <i>microphylla</i> , Pallas. . .	1	267
— <i>communis</i> , Linn. . . . .	2	506	— <i>mitis</i> , Linn. . . . .	1	562
<b>RICOTIA</b> , Linn. . . . .	6	524	— <i>nana</i> , Elliott. . . . .	1	262
<b>Ridan</b> , Adans. . . . .	10	20	— <i>Panacæo</i> , Aubl. . . . .	1	147
<b>RIEDELIA</b> , Cham. et Schlecht.	9	227	— <i>Pseud-acacia</i> , Linn. . . .	1	258
<b>Riedlea</b> , Vent. . . . .	3	461	— <i>pygmæa</i> , Linn. . . . .	1	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Robinia rosea</i> , Elliott. . .	1	262	<i>Rotosa</i> , Adans. . . . .	5	109
— <i>sophoræfolia</i> , Lodd. . .	1	260	<b>ROMANZOFFIA</b> , Cham. . .	9	105
— <i>spectabilis</i> , Hortor. . .	1	260	<i>Romulea</i> , Maratti. . . . .	15	4
— <i>spinosa</i> , Linn. . . . .	1	269	— <i>Bulbocodium</i> , Seb. et M.	13	99
— <i>subdecandra</i> , L'hérit. .	1	164	— <i>Columnæ</i> , Seb. et M. .	13	100
— <i>tortuosa</i> , D. C. . . . .	1	260	— <i>purpurea</i> , Ten. . . . .	13	100
— <i>tragacanthoides</i> , Willd. .	1	269	<b>RONABEA</b> , Aubl. . . . .	8	576
— <i>triflora</i> , L'hérit. . . .	1	270	<b>RONCELA</b> , Dumort. . . .	9	536
— <i>umbraculifera</i> , D. C. .	1	259	<b>RONDELETIA</b> , Plum. . . .	8	373
— <i>viscosa</i> , Vent. . . . .	1	260	<b>ROPHOSTEMON</b> , Bl. . . . .	12	181
<i>Robiquetia</i> , Gaudich. . . .	12	178	<i>Roram</i> , Adans. . . . .	13	159
<b>ROBSONIA</b> , Berland. . . .	6	180	<b>RORIDA</b> , Forsk. . . . .	6	296
— <i>speciosa</i> , Spach. . . . .	6	181	<b>RORIDULA</b> , Linn. . . . .	5	488
<b>ROBUR</b> , Tourn. . . . .	11	148	<b>RORIPA</b> , Scop. . . . .	6	504
<i>Rocama</i> , Forsk. . . . .	5	109	— <i>amphibia</i> , Bess. . . . .	6	510
<b>ROCHEA</b> , D. C. . . . .	5	82	— <i>amphibia heterophylla</i> , Spach. . . . .	6	510
— <i>albiflora</i> , D. C. . . . .	5	85	— <i>amphibia indivisa</i> , Spach.	6	510
— <i>coccinea</i> , D. C. . . . .	5	85	— <i>amphibia pinnati</i> — secta, Spach. . . . .	6	510
— <i>falcata</i> , D. C. . . . .	5	82	— <i>austriaca</i> , Spach. . . . .	6	513
— <i>jasminea</i> , D. C. . . . .	5	84	— <i>Camelinæ</i> , Spach. . . .	6	514
— <i>odoratissima</i> , D. C. . .	5	85	— <i>nasturtioides</i> , Spach. .	6	506
— <i>perfoliata</i> , D. C. . . .	5	85	— <i>pyrenaica</i> , Spach. . . .	6	508
— <i>versicolor</i> , D. C. . . .	5	85	<b>ROSA</b> , Linn. . . . .	2	8
<b>ROCHELIA</b> , Reichb. . . . .	9	50	— <i>acicularis</i> , Lindl. . . .	2	14
<b>ROCHONIA</b> , D. C. . . . .	10	29	— <i>acuminata</i> , Sweet. . . .	2	17
<b>RODIGIA</b> , Spreng. . . . .	10	6	— <i>agrestis</i> , Savi. . . . .	2	27
<b>RODRIGUEZIA</b> , R. et P. . .	12	178	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	2	29
<i>Rodschiedia</i> , Flor. Wett. .	6	525	— <i>alba damascena</i> , Poir. .	2	53
— <i>Bursa-pastoris</i> , Flor. Wett. . . . .	6	558	— <i>alpina</i> , Lindl. . . . .	2	17
<b>ROELLA</b> , Linn. . . . .	9	559	— <i>alpina</i> , Linn. . . . .	2	15
— <i>ciliata</i> , Linn. . . . .	9	559	— <i>alpina levis</i> , Red. . . .	2	18
— <i>filiformis</i> , Lamk. . . .	9	560	— <i>altaica</i> , Willd. . . . .	2	15
— <i>squarrosa</i> , Thunb. . . .	9	560	— <i>arvensis</i> , Guimp. et Hayn.	2	41
<b>ROEMERIA</b> , Med. . . . .	7	28	— <i>arvensis</i> , Huds. . . . .	2	42
— <i>hybrida</i> , D. C. . . . .	7	29	— <i>arvensis</i> : $\beta$ , Bot. Mag. .	2	41
<i>Rœmeria</i> , Thunb. . . . .	9	574	— <i>arvensis ovata</i> , Th. et Red. . . . .	2	41
<i>Rœmeria</i> , Zea. . . . .	15	165	— <i>atrovirens</i> , Viv. . . . .	2	42
<b>ROEPERA</b> , Juss. fil. . . . .	2	506	— <i>Banksiæ</i> , Hort. Kew. . .	2	45
<i>Rœperia</i> , Spreng. . . . .	2	487	— <i>belgica</i> , Mill. . . . .	2	55
<b>ROESLINIA</b> , Mœnch. . . .	9	10	— <i>bengalensis</i> , Pers. . . .	2	39
— <i>tetragona</i> , Mœnch. . . .	9	11	— <i>berberifolia</i> , Pallas. . .	2	47
<i>Rœtlera</i> , Vahl. . . . .	9	257	— <i>Besseri</i> , Tratt. . . . .	2	11
<b>ROGERIA</b> , Gay. . . . .	9	249	— <i>bicolor</i> , Jacq. . . . .	2	9
<b>ROHDEA</b> , Roth. . . . .	12	210	— <i>bifera</i> , Poir. . . . .	2	56
<i>Rohria</i> , Vahl. . . . .	10	14	— <i>biserrata</i> , Mérat. . . .	2	27
<i>Rovia</i> , Scop. . . . .	5	165	— <i>blanda</i> , Hort. Kew. . . .	2	18
<i>Rokejeka</i> , Forsk. . . . .	5	147	— <i>borealis</i> , Tratt. . . . .	2	10
<b>ROLANDRA</b> , Rottb. . . .	10	40	— <i>bracteata</i> , Wendl. . . .	2	46
<b>ROLLANDIA</b> , Gaudich. . .	9	572	— <i>Brunonii</i> , Lindl. . . . .	2	45
<b>ROLLINIA</b> , A. Saint-Hil. .	7	505	— <i>burgundiaca</i> , Rœss. . .	2	57
— <i>fagifolia</i> , A. St-Hil. . .	7	504			
— <i>longifolia</i> , A. St-Hil. .	7	504			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa campanulata</i> , Ehrh.	2	22	<i>Rosa involucrata</i> , Roxb.	2	47
— <i>campestris</i> , Balb.	2	16	— <i>involuta</i> , Smith.	2	12
— <i>Candolleana</i> , Red.	2	15	— <i>Kamtchatica</i> , Red.	2	21
— <i>canina</i> , Lion.	2	27	— <i>Kamtchatica</i> , Vent.	2	22
— <i>canina nitens</i> , Th. et Red.	2	27	— <i>lævigata</i> , Mich.	2	45
— <i>carolina</i> , Dill.	2	20	— <i>lagenaria</i> , Vill.	2	16
— <i>carolina</i> , Duroi.	2	19	— <i>Lawrenceana</i> , Lindl.	2	40
— <i>carolina</i> , Hort. Kew.	2	15	— <i>laxa</i> , Lindl.	2	20
— <i>carolina</i> , Linn.	2	18	— <i>longifolia</i> , Willd.	2	59
— <i>caroliniana</i> , Mich.	2	19	— <i>lucida</i> , Ehrh.	2	20
— <i>caryophyllacea</i> , Poir.	2	34	— <i>lurida</i> , Andr.	2	29
— <i>centifolia</i> , Lindl.	2	33	— <i>lutea</i> , Mill.	2	9
— <i>centifolia</i> , Linn.	2	34	— <i>luteola</i> , Thory.	2	9
— <i>chinensis</i> , Jacq.	2	41	— <i>lutescens</i> , Pursh.	2	13
— <i>chinensis</i> , Willd.	2	59	— <i>macrophylla</i> , Lindl.	2	16
— <i>cinnamomea</i> , Linn.	2	17	— <i>majalis</i> , Retz.	2	17
— <i>collincola</i> , Ehrh.	2	17	— <i>melanocarpa</i> , Link.	2	11
— <i>corymbosa</i> , Bosc.	2	18	— <i>micrantha</i> , Smith.	2	26
— <i>corymbosa</i> , Ehrh.	2	18	— <i>microcarpa</i> , Bess.	2	11
— <i>cretica</i> , Vest.	2	24	— <i>microphylla</i> , Roxb.	2	58
— <i>cuspidata</i> , Bieberst.	2	23	— <i>mollis</i> , Smith.	2	25
— <i>damascena</i> , Duroi.	2	35	— <i>moschata</i> , Mill.	2	43
— <i>damascena</i> , Mill.	2	36	— <i>multiflora</i> , Thunb.	2	42
— <i>diversifolia</i> , Vent.	2	39	— <i>muscosa</i> , Hort. Kew.	2	54
— <i>Doniana</i> , Woods.	2	12	— <i>myriacantha</i> , D. C.	2	15
— <i>dumetorum</i> , Thuil.	2	29	— <i>myrtifolia</i> , Hall.	2	27
— <i>Ervatiana</i> , Red.	2	25	— <i>nitida</i> , Willd.	2	21
— <i>fecundissima</i> , Münchh.	2	17	— <i>nivea</i> , D. C.	2	45
— <i>ferox</i> , Hort. Kew.	2	21	— <i>Noisettiana</i> , Bosc.	2	59
— <i>florida</i> , Poir.	2	45	— <i>odoratissima</i> , Sweet.	2	58
— <i>fluvialis</i> , Flor. Dan.	2	17	— <i>parviflora</i> , Ehrh.	2	19
— <i>francofurtensis</i> , Park.	2	22	— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	2	57
— <i>fraxinifolia</i> , Borkh.	2	18	— <i>parvifolia</i> , Lindl.	2	19
— <i>gallica</i> , Linn.	2	50	— <i>parvifolia</i> , Pallas.	2	13
— <i>gallica</i> : $\alpha$ , Poir.	2	53	— <i>parvifolia</i> , Tratt.	2	11
— <i>glabrata</i> , Vest.	2	28	— <i>pendulina</i> , Hort. Kew.	2	16
— <i>glandulosa</i> , Bell.	2	25	— <i>pensylvanica</i> , Mich.	2	18
— <i>glauca</i> , Desf.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Linn.	2	10
— <i>glaucescens</i> , Wulff.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Pallas.	2	15
— <i>glaucophylla</i> , Ehrh.	2	14	— <i>pimpinellæfolia</i> , Vill.	2	11
— <i>gracilis</i> , Woods.	2	12	— <i>pimpinellæfolia inermis</i> , Th. et Red.	2	11
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	2	13	— <i>pimpinellæfolia mariaburgensis</i> .	2	11
— <i>hispida</i> , Bot. Mag.	2	13	— <i>pimpinellæfolia pumila</i> , Th. et Red.	2	10
— <i>hispida</i> , Krock.	2	15	— <i>pimpinellæfolia rubra</i> , Th. et Red.	2	15
— <i>horrida</i> , Bess.	2	21	— <i>polyphylla</i> , Willd.	2	15
— <i>incarnata</i> , Mill.	2	33	— <i>pomifera</i> , Borkh.	2	23
— <i>indica</i> , Lindl.	2	39	— <i>Pomponia</i> , D. C.	2	54
— <i>indica</i> , Pronv.	2	38	— <i>poterifolia</i> , Bess.	2	10
— <i>indica</i> , Th. et Red.	2	41	— <i>prolifera</i> , Hortor.	2	55
— <i>indica fragrans</i> , Red.	2	38			
— <i>indica pumila</i> , Red.	2	38			
— <i>inermis</i> , Krock.	2	13			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa provincialis</i> , Bieberst.	2	21	<i>Rosa stricta</i> , Lindl. . . .	2	15
— <i>provincialis</i> , Mill. . .	2	33	— <i>subrubra</i> , Thory. . .	2	9
— <i>pseudo-rubiginosa</i> , Lejeune . . . . .	2	25	— <i>sulphurea</i> , Hort. Kew.	2	14
— <i>punicea</i> , Mill. . . . .	2	9	— <i>sulphurea</i> , Thory. . .	2	9
— <i>pyrenaica</i> , Gouan. . .	2	15	— <i>ternata</i> , Poir. . . . .	2	45
— <i>Rapa</i> , Bosc. . . . .	2	21	— <i>tomentosa</i> , Smith. . .	2	24
— <i>Redoutea</i> , Thory. . .	2	12	— <i>trifoliata</i> , Bosc. . . .	2	45
— <i>Redoutea rubescens</i> , Thory. . . . .	2	21	— <i>turbinata</i> , Hort. Kew.	2	22
— <i>remensis</i> , Desf. . . .	2	37	— <i>turbinata</i> , Vill. . . . .	2	15
— <i>repens</i> , Scop. . . . .	2	41	— <i>turgida</i> , Pers. . . . .	2	21
— <i>resinosa</i> , Sternb. . .	2	24	— <i>villosa</i> , Linn. . . . .	2	23
— <i>reversa</i> , W. et K. . .	2	12	— <i>villosa</i> , Smith. . . . .	2	12
— <i>Reynieri</i> , Hall. . . .	2	25	— <i>virginiana</i> , Desf. . .	2	18
— <i>rubella</i> , Smith. . . . .	2	15	— <i>Woodsii</i> , Lindl. . . .	2	19
— <i>rubicunda</i> , Hall. . . .	2	29	<b>ROSACEÆ</b> , Bartl. . . .	2	1
— <i>rubifolia</i> , Hort. Kew.	2	44	<i>Rosaceæ-Pomaceæ</i> , Juss. .	2	49
— <i>rubiginosa</i> , Linn. . .	2	26	<i>Rosaceæ-Roseæ</i> , Juss. . .	2	1
— <i>rubiginosa aculeatissima</i> , Th. et Red. . . . .	2	26	<b>ROSCOEÆ</b> , Smith. . . . .	12	154
— <i>rubiginosa cretica</i> , Th. et Red. . . . .	2	24	<b>ROSCYNÆ</b> , Spach. . . . .	5	429
— <i>rubiginosa triflora</i> , Th. et Red. . . . .	2	26	— <i>americana</i> , Spach. . .	5	451
— <i>rubrifolia</i> , Vill. . . .	2	29	— <i>Gebleri</i> , Spach. . . .	5	450
— <i>rubrifolia pinnatifida</i> , Ser. . . . .	2	25	— <i>Gmelini</i> , Spach. . . .	5	450
— <i>rubripina</i> , Bosc. . . .	2	21	<b>ROSEÆ</b> , Martius. . . . .	5	271
— <i>Sabini</i> , Lindl. . . . .	2	12	— <i>elator</i> , Mart. . . . .	5	272
— <i>sanguisorbæfolia</i> , Don.	2	11	<i>Roseæ</i> , D. C. . . . .	2	1
— <i>sarmentacea</i> , Woods.	2	27	<b>ROSILLA</b> , Less. . . . .	10	17
— <i>scandens</i> , Mill. . . . .	2	42	<b>ROSMARINUS</b> , Linn. . .	9	184
— <i>scotica</i> , Mill. . . . .	2	10	— <i>officinalis</i> , Linn. . .	9	185
— <i>semperflorens</i> , Desf. .	2	56	<i>Rostellaria</i> , Gertn. . . .	9	384
— <i>semperflorens</i> , Prony.	2	59	<b>ROSTELLARIA</b> , Nees. . .	9	146
— <i>semperflorens</i> , Willd.	2	41	<b>ROSTKOVIA</b> , Desv. . . .	15	154
— <i>semperflorens carnea</i> , Ræss. . . . .	2	58	<b>ROSTRARIA</b> , Trin. . . .	15	165
— <i>semperflorens minima</i> , Bot. Mag. . . . .	2	40	<b>ROOTAL</b> , Linn. . . . .	4	419
— <i>sempervirens</i> , Linn. .	2	42	<i>Rothia</i> , Lamk. . . . .	10	18
— <i>sepium</i> , Thuil. . . . .	2	27	<b>ROTHIA</b> , Pers. . . . .	1	156
— <i>sepium myrtifolia</i> , Thory. . . . .	2	27	<i>Rothia</i> , Schreb. . . . .	10	7
— <i>sericea</i> , Lindl. . . . .	2	38	<i>Rothmannia</i> , Salisb. . .	8	372
— <i>simplicifolia</i> , Sal. . .	2	47	<i>Rothmannia</i> , Thunb. . .	8	372
— <i>sinica</i> , Hort. Kew. . .	2	45	<i>Rothmannia</i> , Neck. . . .	1	88
— <i>spinosissima</i> , Guimp. et Hayn. . . . .	2	15	<i>Rottang Osjerenang</i> , Kæmpf.	12	84
— <i>spinosissima</i> , Linn. .	2	11	<b>ROTTBOELLIA</b> , Linn. fil.	15	166
— <i>spinosissima</i> , Smith.	2	10	<i>Rottbællia</i> , Scop. . . . .	15	265
— <i>spinulifolia</i> , Thory. .	2	25	<b>ROTTBOELLIACEÆ</b> , Kunth. . . . .	15	166
			<b>ROTTLERA</b> , Roxb. . . . .	2	487
			<i>Rouhamon</i> , Adans. . . .	8	484
			<b>ROULINIA</b> , Brongn. . . .	12	398
			<b>ROUMEA</b> , Poit. . . . .	6	153
			<b>ROUPALA</b> , Aubl. . . . .	10	402
			<i>Rourea</i> , Aubl. . . . .	2	228
			<b>ROUSSEAUZIA</b> , D. C. . .	4	206
			<b>ROUSSELIA</b> , Gaudich. . .	11	25

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>ROXBURGHIA</b> , Jones. . . . .	12	231	<b>Rudbeckia angustifolia</b> ,		
— <i>gloriosoides</i> , Willd. . . . .	12	231	Hortor. . . . .	10	157
<b>Roxburghia</b> , Kæn. . . . .	13	263	— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	10	148
<b>ROYDSIA</b> , Wallich. . . . .	6	296	— <i>aristata</i> , Pursh. . . . .	10	154
<b>ROYENA</b> , Linn. . . . .	9	415	— <i>aspera</i> , Desf. . . . .	10	155
— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	9	414	— <i>chrysomela</i> , Mich. . . . .	10	155
— <i>hirsuta</i> , Jacq. . . . .	9	413	— <i>digitata</i> , Mill. . . . .	10	157
— <i>lucida</i> , Linn. . . . .	9	414	— <i>fulgida</i> , Hort. Kew. . . . .	10	155
— <i>pubescens</i> , Willd. . . . .	9	413	— <i>grandiflora</i> , Spach. . . . .	10	156
<b>ROYLEA</b> , Wallich. . . . .	9	166	— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	10	155
<b>Rubentia</b> , Commers. . . . .	2	403	— <i>hispida</i> , Hoffm. . . . .	10	155
<b>Rubeola</b> , Mönch. . . . .	8	378	— <i>intermedia</i> , Hortor. . . . .	10	157
<b>RUBIA</b> , Tourn. . . . .	8	470	— <i>laciniata</i> , Linn. . . . .	10	157
— <i>cordifolia</i> , Linn. . . . .	8	471	— <i>multifida</i> , Hortor. . . . .	10	157
— <i>Munjista</i> , Roxb. . . . .	8	471	— <i>oppositifolia</i> , Linn. . . . .	10	160
— <i>Munjith</i> , Desv. . . . .	8	471	— <i>perfoliata</i> , Cav. . . . .	10	159
— <i>noxia</i> , A. Saint-Hil. . . . .	8	472	— <i>pinnata</i> , Vent. . . . .	10	158
— <i>tinctorum</i> , Linn. . . . .	8	471	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	10	152
<b>RUBIACEÆ</b> , Juss. . . . .	8	369	— <i>serotina</i> , Hortor. . . . .	10	155
<b>RUBIACINÆÆ</b> , Bartl. . . . .	8	301	— <i>speciosa</i> , Link. . . . .	10	153
<b>RUBUS</b> , Linn. . . . .	1	453	— <i>speciosa</i> , Schrad. . . . .	10	156
— <i>arcticus</i> , Linn. . . . .	1	458	— <i>triloba</i> , Linn. . . . .	10	154
— <i>betulinus</i> , Don. . . . .	1	461	— <i>triloba</i> , Pursh. . . . .	10	154
— <i>cæsius</i> , Linn. . . . .	1	457	<b>RUDGEA</b> , Sal. . . . .	8	376
— <i>Chamæmorus</i> , Linn. . . . .	1	458	<b>RUDOLPHIA</b> , Willd. . . . .	1	357
— <i>coronarius</i> , Bot. Mag. . . . .	1	454	— <i>rosea</i> , Tussac. . . . .	1	357
— <i>corylifolius</i> , Smith. . . . .	1	457	— <i>volubilis</i> , Willd. . . . .	1	357
— <i>fruticosus</i> , Linn. . . . .	1	456	<b>RUELLIA</b> , Linn. . . . .	9	144
— <i>glandulosus</i> , Bell. . . . .	1	457	— <i>cristata</i> , Jacq. . . . .	9	154
— <i>idæus</i> , Linn. . . . .	1	454	— <i>persicifolia</i> , Lindl. . . . .	9	150
— <i>japonicus</i> , Linn. . . . .	1	450	<b>RUELLIÆÆ</b> , Nees. . . . .	9	144
— <i>laciniatus</i> , Willd. . . . .	1	457	<b>RUIZIA</b> , Cav. . . . .	3	443
— <i>Lambertianus</i> , D. C. . . . .	1	461	— <i>cordata</i> , Cav. . . . .	3	443
— <i>nutkanus</i> , Dougl. . . . .	1	460	— <i>laciniata</i> , Cav. . . . .	3	443
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . . .	1	453	— <i>palmata</i> , Cav. . . . .	3	443
— <i>odoratus</i> , Linn. . . . .	1	459	— <i>variabilis</i> , Jacq. . . . .	3	443
— <i>parvifolius</i> , Linn. . . . .	1	456	<b>Ruizia</b> , Pav. . . . .	11	91
— <i>pyrifolius</i> , Smith. . . . .	1	462	<b>Rulingia</b> , Ehrh. . . . .	3	222
— <i>reflexus</i> , Bot. Reg. . . . .	1	461	<b>Rulingia</b> , R. Br. . . . .	3	490
— <i>rosæfolius</i> , Smith. . . . .	1	454	— <i>pannosa</i> , R. Br. . . . .	3	490
— <i>sinensis</i> , Herb. de			<b>Rumastrea</b> , Campd. . . . .	10	321
<i>PAmat.</i> . . . .	1	454	<b>RUMEX</b> , Linn. . . . .	10	323
— <i>spectabilis</i> , Pursh. . . . .	1	453	— <i>Acetosa</i> , Linn. . . . .	10	327
— <i>stellatus</i> , Linn. . . . .	1	459	— <i>Acetosella</i> , Linn. . . . .	10	327
— <i>tiliaceus</i> , Smith. . . . .	1	461	— <i>acutus</i> , Hartm. . . . .	10	326
— <i>trifidus</i> , Thunb. . . . .	1	459	— <i>alpinus</i> , Linn. . . . .	10	324
— <i>trilobus</i> , D. C. . . . .	1	460	— <i>aquaticus</i> , Linn. . . . .	10	326
<b>RUCKERIA</b> , D. C. . . . .	10	33	— <i>aquaticus</i> , Smith. . . . .	10	323
<b>Rudbeckia</b> , Adans. . . . .	4	296	— <i>crispus</i> , Linn. . . . .	10	323
<b>RUDBECKIA</b> , Linn. . . . .	10	153	— <i>digynus</i> , Linn. . . . .	10	322
— <i>amplexicaulis</i> , Vahl. . . . .	10	159	— <i>glaucus</i> , Jacq. . . . .	10	328
— <i>amplexifolia</i> , Jacq. . . . .	10	159	— <i>hastæfolius</i> , Bieberst. . . . .	10	328
			— <i>Hydrolapathum</i> , Huds. . . . .	10	323

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rumex maximus</i> , Gmel. . . . .	10	525	<b>SABINEA</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>maximus</i> , Schreb. . . . .	10	526	<b>SABULINA</b> , Reichb. . . . .	5	208
— <i>Patientia</i> , Linn. . . . .	10	524	— <i>austriaca</i> , Reichb. . . . .	5	210
— <i>scutatus</i> , Linn. . . . .	10	527	— <i>Gerardi</i> , Reichb. . . . .	5	210
<b>RUMFORDIA</b> , D. C. . . . .	10	21	— <i>laricifolia</i> , Reichb. . . . .	5	211
<i>Rumia</i> , Hoffm. . . . .	8	158	— <i>recurva</i> , Reichb. . . . .	5	211
<i>Rumia</i> , Link. . . . .	8	155	— <i>rostrata</i> , Reichb. . . . .	5	209
<i>Rumiceæ</i> , Dumort. . . . .	10	518	— <i>setacea</i> , Reichb. . . . .	5	209
<b>RUNGIA</b> , Nees. . . . .	9	146	— <i>verna</i> , Reichb. . . . .	5	211
<b>RUPPIA</b> , Linn. . . . .	12	15	— <i>Villarsii</i> , Reichb. . . . .	5	210
<b>RUPPIÆ</b> , Kunth. . . . .	12	15	<i>Saccharophorum</i> , Neck. . . . .	13	167
<b>RUSCUS</b> , Tourn. . . . .	12	221	<b>SACCHARUM</b> , Linn. . . . .	13	249
— <i>aculeatus</i> , Linn. . . . .	12	222	— <i>chinense</i> , Roxb. . . . .	15	251
— <i>androgynus</i> , Linn. . . . .	12	224	— <i>fusum</i> , Roxb. . . . .	15	252
— <i>Hypoglossum</i> , Linn. . . . .	12	225	— <i>Munja</i> , Roxb. . . . .	15	252
— <i>Hypophyllum</i> , Linn. . . . .	12	225	— <i>officinatum</i> , Linn. . . . .	15	260
— <i>racemosus</i> , Linn. . . . .	12	224	— <i>procerum</i> , Roxb. . . . .	15	252
<b>RUSSELIA</b> , Jacq. . . . .	9	268	— <i>violaceum</i> , Tuss. . . . .	15	251
<b>RUTA</b> , Linn. . . . .	2	515	<b>SACCIDIUM</b> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>angustifolia</i> , Pers. . . . .	2	516	<i>Saccophilus</i> , Bl. . . . .	12	178
— <i>graveolens</i> , Linn. . . . .	2	516	<b>SACCOGLOTTIS</b> , Mart. . . . .	15	298
— <i>pinnata</i> , Linn. . . . .	2	517	<b>SACCOLABIUM</b> , Lindl. . . . .	12	178
<b>RUTACEÆ</b> , Bartl. . . . .	2	515	<b>SACCONIA</b> , Endl. . . . .	8	575
<i>Ruticææ</i> , Juss. . . . .	2	504	<b>SACCELLUM</b> , H. et B. . . . .	9	52
	515	et 518	<i>Sælanthus</i> , Forsk. . . . .	5	210
<i>Ruticææ</i> , Juss. fil. . . . .	2	515	— <i>quadrangulus</i> , Forsk. . . . .	5	212
<i>Rutaria</i> , D. C. . . . .	1	155	<b>SAGERETIA</b> , Brongn. . . . .	2	446
<b>RUTIDOSIS</b> , D. C. . . . .	10	26	— <i>theezans</i> , Brongn. . . . .	2	447
<b>RUTIDOSPERMUM</b> , D. C. . . . .	1	488	<b>SAGINA</b> , Linn. . . . .	5	205
<b>RUYSCHIA</b> , Jacq. . . . .	6	127	<b>SAGITTARIA</b> , Linn. . . . .	12	10
— <i>amazonica</i> , Mart. . . . .	6	128	<i>Sagonea</i> , Aubl. . . . .	9	105
— <i>bahiensis</i> , Mart. . . . .	6	129	<b>SAGRÆA</b> , D. C. . . . .	4	206
— <i>clusiæfolia</i> , Jacq. . . . .	6	129	<i>Saguaster major</i> , Rumph. . . . .	12	78
— <i>corallina</i> , Mart. . . . .	6	129	<i>Saguerus</i> , Rumph. . . . .	12	61
— <i>Souroubea</i> , Willd. . . . .	6	150	— <i>Gamuto</i> , Houtt. . . . .	12	75
— <i>Spixiana</i> , Mart. . . . .	6	128	— <i>Rumphii</i> , Roxb. . . . .	12	75
<i>Ruyschiana</i> , Mill. . . . .	9	166	<i>Sagus</i> , (Rumph.) Gært. . . . .	12	61
<b>RYANEA</b> , D. C. . . . .	6	152	— <i>americana</i> , Poir. . . . .	12	92
<i>Ryania</i> , Vahl. . . . .	6	152	— <i>farinifera</i> , Gært. . . . .	12	90
<b>RYMIA</b> , Endl. . . . .	9	400	— <i>genuina</i> , Rumph. . . . .	12	87
<b>RYTIDEA</b> , D. C. . . . .	8	576	— <i>lævis</i> , Rumph. . . . .	12	88
<b>RYTIDOPHYLLUM</b> , Mart. . . . .	9	258	— <i>longispina</i> , Rumph. . . . .	12	88
<b>RYTIDOSPERMUM</b> , Spach. . . . .	7	474	— <i>Palma-Pinus</i> , Gært. . . . .	12	90
			— <i>Raffia</i> , Jacq. . . . .	12	90
<i>Sabadilla</i> , Asa Gray. . . . .	12	255	— <i>Raphia</i> , Poir. . . . .	12	90
— <i>officinatum</i> , Brandt. . . . .	12	245	— <i>Ruffia</i> , Willd. . . . .	12	90
<b>SABAL</b> , Adans. . . . .	12	106	— <i>Rumphii</i> , Willd. . . . .	12	87
— <i>Palmetto</i> , Lodd. . . . .	12	107	— <i>sylvestris</i> , Rumph. . . . .	12	88
<b>SABAZIA</b> , Cass. . . . .	10	17	— <i>vinifera</i> , Poir. . . . .	12	90
<b>SABBATIA</b> , Adans. . . . .	9	4	<i>Sahlbergia</i> , Neck. . . . .	8	572
<b>SABICEA</b> , Aubl. . . . .	8	574		et	415
<b>SABINA</b> , Spach. . . . .	11	515	<b>SAIVALA</b> , Wallich. . . . .	12	4
			<i>Salaberria</i> , Neck. . . . .	2	250



	Vol.	Pag.
<b>SALACIA</b> , Linn. . . . .	2	400
— <i>cochininchensis</i> , Lour. . . . .	2	401
— <i>macrophylla</i> , Bl. . . . .	2	400
— <i>prinoides</i> , Bl. . . . .	2	400
<b>SALAXIS</b> , Sal. . . . .	9	442
<b>SALDINIA</b> , A. Rich. . . . .	8	576
<i>Salicaceæ</i> , Lindl. . . . .	10	561
<i>Salicaria</i> , Tourn. . . . .	4	419
<i>Salicaria</i> , Juss. . . . .	4	417
<b>SALICARIEÆ</b> , D. C. . . . .	4	419
<b>SALICINEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	559
<b>SALICINEÆ</b> , Rich. . . . .	10	561
<b>SALICORNIA</b> , Linn. . . . .	5	278
— <i>annua</i> , Engl. Bot. . . . .	5	279
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . . .	5	279
— <i>herbacea</i> , Linn. . . . .	5	279
— <i>procumbens</i> , Engl. Bot. . . . .	5	279
<i>Salisburya</i> , Smith. . . . .	11	285
— <i>adanthifolia</i> , Smith. . . . .	11	500
— <i>Ginkgo</i> , Rich. . . . .	11	500
<b>SALIX</b> , Tourn. . . . .	10	561
— <i>acuminata</i> , Hoffm. . . . .	10	576
— <i>acuminata</i> , Smith. . . . .	10	575
— <i>acutifolia</i> , Willd. . . . .	10	569
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	10	565
— <i>Ammanniana</i> , Willd. . . . .	10	577
— <i>amygdalina</i> , Linn. . . . .	10	567
— <i>Andersoniana</i> , Smith. . . . .	10	577
— <i>angustifolia</i> , Poir. . . . .	10	574
— <i>aquatica</i> , Smith. . . . .	10	576
— <i>aurita</i> , Linn. . . . .	10	576
— <i>babylonica</i> , Linn. . . . .	10	566
— <i>Capræa</i> , Linn. . . . .	10	575
— <i>cinerea</i> , Linn. . . . .	10	576
— <i>cinerea</i> , Willd. . . . .	10	569
— <i>cotinifolia</i> , Smith. . . . .	10	577
— <i>daphnoides</i> , Vill. . . . .	10	569
— <i>decipiens</i> , Hoffm. . . . .	10	564
— <i>Elæagnos</i> , Scop. . . . .	10	574
— <i>fissa</i> , Ehrh. . . . .	10	571
— <i>Forbyana</i> , Smith. . . . .	10	571
— <i>fragilis</i> , Linn. . . . .	10	564
— <i>Helix</i> , Linn. . . . .	10	570
— <i>hermaphroditica</i> , Linn. . . . .	10	564
— <i>hippophæifolia</i> , Thuil. . . . .	10	568
— <i>hirta</i> , Smith. . . . .	10	577
— <i>Hoppeana</i> , Willd. . . . .	10	567
— <i>incana</i> , Schrank. . . . .	10	574
— <i>Lambertiana</i> , Smith. . . . .	10	570
— <i>lanceolata</i> , Smith. . . . .	10	568
— <i>lavandulæfolia</i> , Lapeyr. . . . .	10	574
— <i>membranacea</i> , Thuil. . . . .	10	571

	Vol.	Pag.
<i>Salix mollissima</i> , Ehrh. . . . .	10	572
— <i>mollissima</i> , Smith. . . . .	10	573
— <i>monandra</i> , Hoffm. . . . .	10	570
— <i>nigricans</i> , Smith. . . . .	10	577
— <i>olivacea</i> , Thuil. . . . .	10	571
— <i>pentandra</i> , Linn. . . . .	10	563
— <i>phylicæfolia</i> , Linn. . . . .	10	577
— <i>polyandra</i> , Bray. . . . .	10	574
— <i>pomeranica</i> , Willd. . . . .	10	569
— <i>pruinosa</i> , Wendl. . . . .	10	569
— <i>pubera</i> , Koch. . . . .	10	572
— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	10	570
— <i>riparia</i> , Willd. . . . .	10	574
— <i>rosmarinifolia</i> , Gouan. . . . .	10	574
— <i>rubra</i> , Hoffm. . . . .	10	571
— <i>rugosa</i> , Ser. . . . .	10	576
— <i>rupestris</i> , Smith. . . . .	10	577
— <i>spathulata</i> , Willd. . . . .	10	576
— <i>sphacelata</i> , Smith. . . . .	10	575
— <i>spireæfolia</i> , Willd. . . . .	10	577
— <i>stipularis</i> , Smith. . . . .	10	573
— <i>stylaris</i> , Ser. . . . .	10	577
— <i>stylosa</i> , D. C. . . . .	10	577
— <i>tetrandra</i> , Willd. . . . .	10	564
— <i>tomentosa</i> , Ser. . . . .	10	575
— <i>triandra</i> , Linn. . . . .	10	568
— <i>uliginosa</i> , Willd. . . . .	10	576
— <i>ulmifolia</i> , Thuil. . . . .	10	575
— <i>undulata</i> , Ehrh. . . . .	10	568
— <i>Villarsiana</i> , Willd. . . . .	10	567
— <i>viminalis</i> , Linn. . . . .	10	572
— <i>violacea</i> , Andr. . . . .	10	569
— <i>vitellina</i> , Linn. . . . .	10	565
<i>Salmasia</i> , Schreb. . . . .	5	497
<b>SALMIA</b> , D. C. . . . .	10	19
<i>Salmia</i> , Cav. . . . .	12	210
<i>Salmia</i> , Willd. . . . .	12	25
<i>Salmonia</i> , Neck. . . . .	4	519
<b>SALOMONIA</b> , Lour. . . . .	7	111
<b>SALPIANTHUS</b> , H. et B. . . . .	10	516
<b>SALPIGLOSSIDEÆ</b> , Benth. . . . .	9	267
	et	292
<b>SALPIGLOSSIS</b> , R. et P. . . . .	9	294
— <i>atropurpurea</i> , Hook. . . . .	9	295
— <i>integrifolia</i> , Hook. . . . .	9	61
— <i>picta</i> , Sweet. . . . .	9	296
— <i>sinuata</i> , R. et P. . . . .	9	295
— <i>straminea</i> , Hook. . . . .	9	295
<b>SALPINGA</b> , Mart. . . . .	4	205
<b>SALSOLA</b> , Linn. . . . .	5	279
— <i>altissima</i> , Cav. . . . .	5	282
— <i>arenaria</i> , W. et K. . . . .	5	284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Salsola cinerea</i> , W. et K.	5	285	<i>Samyda pubescens</i> , Linn.	6	289
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . .	5	285	— <i>rosea</i> , Sims. . . . .	6	289
— <i>hyssopifolia</i> , Pallas. .	5	285	— <i>serrulata</i> , Andr. . .	6	289
— <i>Kali</i> , Linn. . . . .	5	280	— <i>spinulosa</i> , Vent. . .	6	289
— <i>maritima</i> , Poir. . . . .	5	282	<b>SAMYDEÆ</b> , Gærtn.	6	287
— <i>prostrata</i> , Linn. . . .	5	284	<b>SANCHEZIA</b> , R. et P. .	9	272
— <i>sedoides</i> , Pallas. . . .	5	285	<b>SANDORICUM</b> , Cav. . . .	5	189
— <i>setifolia</i> , Lag. . . . .	5	282	— <i>indicum</i> , Lamk. . . .	5	190
— <i>Soda</i> , Linn. . . . .	5	281	<i>Sandoricum</i> , Rumph. . .	5	190
— <i>Tragus</i> , Linn. . . . .	5	280	<b>SANGUINARIA</b> , Linn. . .	7	57
— <i>trigyna</i> , Willd. . . . .	5	282	— <i>canadensis</i> , Linn. . .	7	59
<b>SALVADORA</b> , Linn. . . .	15	555	— <i>grandiflora</i> , Rosc. . .	7	59
— <i>persica</i> , Linn. . . . .	13	555	<b>SANGUINARIÆ</b> , Spach. 7	6	
<b>SALVADORACEÆ</b> , Lindl. . . . .	15	554	et 37		
<b>SALVERTIA</b> , A. Saint-Hil.	4	524	<b>SANGUISORBA</b> , Linn. . .	1	486
— <i>convallariodora</i> , A. St- Hil. . . . .	4	525	— <i>canadensis</i> , Linn. . .	1	486
<b>SALVIA</b> , Linn. . . . .	9	173	— <i>officinalis</i> , Linn. . .	1	486
— <i>aurea</i> , Linn. . . . .	9	176	<i>Sanguisorbæ</i> , Juss. . . .	1	484
— <i>bracteata</i> , Bot. Mag.	9	178	<i>Sanguisorbæ</i> , D. C. . . .	1	451
— <i>cardinalis</i> , Kunth. . . .	9	182	<i>Sanhilaria</i> , Leand. . . .	10	10
— <i>dumetorum</i> , Andr. . . .	9	179	<b>SANICULA</b> , Tourn. . . .	8	221
— <i>fulgens</i> , Cav. . . . .	9	182	— <i>europæa</i> , Linn. . . . .	8	221
— <i>Horminum</i> , Linn. . . . .	9	177	— <i>officinalis</i> , Gouan. . .	8	221
— <i>involutocrata</i> , Cav. . . .	9	185	<i>Sanseviella</i> , Reichb. . . .	12	210
— <i>lævigata</i> , Kunth. . . . .	9	185	— <i>carnea</i> , Reichb. . . . .	12	220
— <i>lusitanica</i> , Jacq. fil. . .	9	179	<b>SANSEVIERA</b> , Thunb. . .	12	219
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	174	— <i>carnea</i> , Andr. . . . .	12	220
— <i>pratensis</i> , Linn. . . . .	9	179	— <i>guineensis</i> , Willd. . .	12	220
— <i>rostrata</i> , Schmidt. . . .	9	179	— <i>sarmentosa</i> , Jacq. . . .	12	220
— <i>Sclæræa</i> , Linn. . . . .	9	178	— <i>sessiliflora</i> , Gawl. . . .	12	220
— <i>Simsiana</i> , R. et S. . . .	9	178	— <i>zeylanica</i> , Willd. . . .	12	219
— <i>splendens</i> , Bot. Reg. . .	9	181	<b>SANTALACEÆ</b> , R. Br. . . . .	10	459
— <i>variegata</i> , W. et K. . . .	9	179	<i>Santalacæ</i> - <i>Chloranthæ</i> , Reichb. . . . .	11	18
<b>SAMADERA</b> , Gærtn. . . .	2	575	<b>SANTALEÆ</b> , Juss. . . . .	10	460
<b>SAMANDURA</b> , Linn. . . .	2	575	<i>Santaleæ</i> , Reichb. . . . .	10	459
<i>Samara</i> , Swartz. . . . .	9	574	<b>SANTALUM</b> , Linn. . . . .	10	461
<i>Sambucæ</i> , Kunth. . . . .	8	505	— <i>album</i> , Linn. . . . .	10	461
<b>SAMBUCINEÆ</b> , Spach. . .	8	505	<i>Santia</i> , Savi. . . . .	15	161
et 518			<b>SANTIA</b> , Wight et Arn. .	8	575
<b>SAMBUCUS</b> , Tourn. . . .	8	518	<b>SANTOLINA</b> , Tourn. . . .	10	184
— <i>Ebulus</i> , Linn. . . . .	8	525	— <i>Chamæcyparissus</i> , Linn.	10	184
— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	8	520	— <i>ericoides</i> , Poir. . . . .	10	184
— <i>nigra laciniata</i> , Hortor.	8	520	— <i>incana</i> , Lamk. . . . .	10	184
— <i>racemosa</i> , Linn. . . . .	8	519	— <i>squarrosa</i> , Willd. . . .	10	184
<i>Sameraria</i> , Desv. . . . .	6	525	— <i>tomentosa</i> , Pers. . . .	10	184
<b>SAMOLUS</b> , Tourn. . . . .	9	570	— <i>villosa</i> , Mill. . . . .	10	184
— <i>Valerandi</i> , Linn. . . . .	9	570	— <i>villosissima</i> , Poir. . .	10	184
<i>Samstravadi</i> , Hort. Mal.	4	186	<b>SANVITALIA</b> , Cav. . . . .	10	20
<b>SAMYDA</b> , Linn. . . . .	6	288	<i>Saouari</i> , Aubl. . . . .	5	10
— <i>nitida</i> , Linn. . . . .	6	289	— <i>glabra</i> , Aubl. . . . .	5	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saouari villosa</i> , Aubl. . . . .	3	13	<b>SARCOLOBUS</b> , <sup>r</sup> R. Br. . . . .	8	540
<b>SAPINDACEÆ</b> , Juss. . . . .	3	57	<b>SARCOPHYLLUM</b> , Thunb. . . . .	4	153
<b>SAPINDEÆ</b> , Camb. . . . .	3	40	<b>SARCOPHYTE</b> , Spärm. . . . .	10	548
	et	41	<b>SARCOPHYTEÆ</b> , Endl. . . . .	10	548
<i>Sapindi</i> , Juss. . . . .	3	57	<b>SARCOPYRAMIS</b> , Wallich. . . . .	4	206
<b>SAPINDUS</b> , Linn. . . . .	3	52	<b>SARCOSTEMA</b> , R. Br. . . . .	8	539
— <i>abruptus</i> , Lour. . . . .	3	57	<i>Sarcostoma</i> , Bl. . . . .	12	176
— <i>chinensis</i> , Linn. fil. . . . .	3	67	<b>SARCOSTYLES</b> , Presl. . . . .	5	5
— <i>edulis</i> , A. Saint-Hil. . . . .	3	54	<i>Saribus</i> , Rumph. . . . .	12	104
— <i>laurifolius</i> , Vahl. . . . .	3	55	<i>Sarissus</i> , Gärtn. . . . .	8	377
— <i>marginatus</i> , Willd. . . . .	3	54	<b>SARMENTACEÆ</b> , Vent. . . . .	3	208
— <i>Rarak</i> , D. C. . . . .	3	56	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscoreæ</i> , Reichb. . . . .	12	199
— <i>rubiginosus</i> , Roxb. . . . .	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscorinæ</i> , Reichb. . . . .	12	208
— <i>Saponaria</i> , Linn. . . . .	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscorinæ</i> , Reichb. . . . .	12	199
— <i>Saponaria</i> , Mich. . . . .	3	54	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Smilacææ</i> , Reichb. . . . .	12	208
— <i>trifoliatus</i> , Linn. . . . .	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Xeroleææ</i> , Reichb. . . . .	13	133
<b>SAPIUM</b> , Jacq. . . . .	2	488	<b>SARMIENTA</b> , R. et P. . . . .	9	257
<b>SAPONARIA</b> , Linn. . . . .	5	161	<b>SAROTHTA</b> , Linn. . . . .	5	454
— <i>ocymoides</i> , Linn. . . . .	5	163	— <i>gentianoides</i> , Linn. . . . .	5	455
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	5	162	<i>Sarracena</i> , Tourn. . . . .	13	329
— <i>Vaccaria</i> , Linn. . . . .	5	161	<b>SARRACENIA</b> , Linn. . . . .	13	329
<i>Sapota</i> , Mill. . . . .	9	384	— <i>adunca</i> , Smith. . . . .	13	330
— <i>mammosa</i> , Gärtn. . . . .	9	391	— <i>calceolata</i> , Nutt. . . . .	13	330
<i>Sapotaceæ</i> , Endl. . . . .	9	383	— <i>Gatesbæi</i> , Elliot. . . . .	13	331
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Illicinææ</i> , Reichb. . . . .	15	262	— <i>flava</i> , Linn. . . . .	13	331
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Jasminææ</i> , Reichb. . . . .	8	255	— <i>minor</i> , Walt. . . . .	13	330
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Lucumææ</i> , Reichb. . . . .	13	262	— <i>psittacina</i> , Mich. . . . .	13	330
<b>SAPOTEÆ</b> , Juss. . . . .	9	383	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	13	329
<b>SAPPANIA</b> , D. C. . . . .	4	103	— <i>rubra</i> , Walt. . . . .	13	330
<b>SAPROSMA</b> , Bl. . . . .	8	446	— <i>variolaris</i> , Mich. . . . .	13	330
— <i>arborescens</i> , Bl. . . . .	8	446	<b>SARRACENIA</b> - <b>CEÆ</b> , Dumort. . . . .	13	327
— <i>fruticosum</i> , Bl. . . . .	8	447	<i>Sarraceniææ</i> , Laphl. . . . .	13	327
<i>Saraca</i> , Linn. . . . .	4	88	<b>SARRACHA</b> , R. et P. . . . .	9	57
— <i>indica</i> , Linn. . . . .	4	110	<b>SASSAFRAS</b> , Nees. . . . .	10	503
<i>Sarbia</i> , Petit-Thou. . . . .	9	271	— <i>albidum</i> , Nees. . . . .	10	503
<b>SARCANTHEMUM</b> , Cass. . . . .	10	29	— <i>officinale</i> , Nees. . . . .	10	503
<b>SARCANTHUS</b> , Lindl. . . . .	12	179	— <i>Parthenoxylon</i> , Nees. . . . .	10	503
<b>SARCOCAPNOS</b> , D. C. . . . .	7	61	<b>SATUREIA</b> , Linn. . . . .	9	193
<i>Sarcocarpa</i> , Don. . . . .	9	585	— <i>hortensis</i> , Linn. . . . .	9	194
<i>Sarcocarpon</i> , Bl. . . . .	8	6	<b>SATUREINEÆ</b> , Benth. et . . . . .	9	164
<b>SARCOCAULON</b> , D. C. . . . .	3	287	<i>Saturnia</i> , Maratti. . . . .	12	235
<b>SARCOCEPHALUS</b> , Afzel. . . . .	8	401	<b>SATYRIDIMUM</b> , Lindl. . . . .	12	180
— <i>esculentus</i> , Sabine. . . . .	8	402	<b>SATYRIUM</b> , Swartz. . . . .	12	180
<b>SARCOCHILUS</b> , R. Br. . . . .	12	177			
<b>SARCOCOCCA</b> , Lindl. . . . .	2	489			
— <i>pruniformis</i> , Lindl. . . . .	2	489			
<b>SARCODIUM</b> , Lour. . . . .	1	157			
<b>SARCOGLOTTIS</b> , Presl. . . . .	12	180			
<b>SARCOLENA</b> , Petit-Thou. . . . .	4	54			
— <i>grandiflora</i> , Petit-Thou. . . . .	4	54			
— <i>multiflora</i> , Petit-Thou. . . . .	4	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>SAURAUJA</b> , Willd. . . . .	4	67	<b>Saxifraga Cotyledon</b> , Linn.	5	52
— <i>cauliflora</i> , Bl. . . . .	4	68	— <i>crassifolia</i> , Linn. . . .	5	60
— <i>fasciculata</i> , Wallich. . .	4	68	— <i>crustata</i> , Vest. . . . .	5	54
— <i>gigantea</i> , Bl. . . . .	4	69	— <i>cuneifolia</i> , Linn. . . . .	5	45
— <i>Noronhiana</i> , Bl. . . . .	4	68	— <i>cymosa</i> , W. et K. . . . .	5	48
— <i>pendula</i> , Bl. . . . .	4	69	— <i>decipiens</i> , Ehrh. . . . .	5	48
— <i>Reinwardtii</i> , Bl. . . . .	4	69	— <i>dentata</i> , Link. . . . .	5	43
<b>SAURAUJÆ</b> , D. C. . . . .	4	67	— <i>elegans</i> , Mack. . . . .	5	45
<b>SAUROGLOSSUM</b> , Lindl. . . .	12	181	— <i>erosa</i> , Pursh. . . . .	5	44
<b>SAUROMATUM</b> , Schott. . . .	12	38	— <i>exarata</i> , Vill. . . . .	5	50
<i>Saururaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	5	— <i>fragilis</i> , Schrank. . . . .	5	47
<b>SAURURÆ</b> , Rich. . . . .	11	5	— <i>geranioides</i> , Linn. . . . .	5	46
<b>SAURURUS</b> , Linn. . . . .	11	4	— <i>Geum</i> , Linn. . . . .	5	42
— <i>cernuus</i> , Linn. . . . .	11	5	— <i>granulata</i> , Linn. . . . .	5	45
— <i>lucidus</i> , Spreng. . . . .	11	5	— <i>heterophylla</i> , Sternb. . .	5	48
— <i>natans</i> , Linn. . . . .	11	7	— <i>Hirculus</i> , Linn. . . . .	5	59
<b>SAUSSUREA</b> , D. C. . . . .	10	10	— <i>hirsuta</i> , Linn. . . . .	5	45
<i>Saussurea</i> , Mœnch. . . . .	9	165	— <i>hirta</i> , Smith. . . . .	5	48
<b>SAUTIERA</b> , Decaisne. . . . .	9	146	— <i>hypnoides</i> , Linn. . . . .	5	49
<i>Sauvagea</i> , Neck. . . . .	5	470	— <i>imbricata</i> , Lamk. . . . .	5	57
<i>Sauvageæ</i> , Ging. . . . .	5	469	— <i>intacta</i> , Willd. . . . .	5	54
<b>SAUVAGESIA</b> , Jacq. . . . .	5	470	— <i>intricata</i> , Lap. . . . .	5	50
— <i>erecta</i> , Linn. . . . .	5	471	— <i>irrigua</i> , Bieberst. . . . .	5	47
— <i>erecta</i> , Spreng. . . . .	5	472	— <i>ladanifera</i> , Lapeyr. . . .	5	47
— <i>ovata</i> , Mart. . . . .	5	471	— <i>ligulata</i> , Murr. . . . .	5	42
— <i>racemosa</i> , A. St-Hil. . . .	5	471	— <i>ligulata</i> , Wallich. . . . .	5	60
— <i>serpyllifolia</i> , Mart. . . . .	5	472	— <i>lingulata</i> , Bell. . . . .	5	54
— <i>Sprengelii</i> , A. St-Hil. . . .	5	472	— <i>longifolia</i> , Lapeyr. . . . .	5	55
<b>SAUVAGESIÆ</b> , . . . . .			— <i>longifolia minor</i> , Sternb. .	5	54
Bartl. . . . .	5	469	— <i>media</i> , Gouan. . . . .	5	55
<i>Savastenia</i> , Neck. . . . .	4	206	— <i>moschata</i> , Engl. Bot. . . .	5	51
<i>Savia</i> , Rafin. . . . .	1	156	— <i>muscoides</i> , All. . . . .	5	51
<b>SAVIA</b> , Willd. . . . .	2	486	— <i>muscoides</i> , Wulff. . . . .	5	50
<b>SAVIGNYA</b> , D. C. . . . .	6	524	— <i>mutata</i> , Linn. . . . .	5	54
<b>SAXIFRAGA</b> , Linn. . . . .	5	40	— <i>nervosa</i> , Lap. . . . .	5	50
— <i>adscendens</i> , Vahl. . . . .	5	47	— <i>oppositifolia</i> , Linn. . . . .	5	56
— <i>aizoides</i> , Linn. . . . .	5	58	— <i>palmata</i> , Smith. . . . .	5	48
— <i>Aizoon</i> , Jacq. . . . .	5	55	— <i>pedatifida</i> , Ehrh. . . . .	5	47
— <i>ajugæfolia</i> , Linn. . . . .	5	50	— <i>pedemontana</i> , All. . . . .	5	48
— <i>androsacea</i> , Linn. . . . .	5	52	— <i>petræa</i> , Gouan. . . . .	5	47
— <i>aqualica</i> , Lapeyr. . . . .	5	47	— <i>petræa</i> , Roth. . . . .	5	48
— <i>aretoides</i> , Lap. . . . .	5	55	— <i>planifolia</i> , Lapeyr. . . . .	5	51
— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	5	58	— <i>platypetala</i> , Smith. . . . .	5	49
— <i>atropurpurea</i> , Sternb. . . .	5	51	— <i>polita</i> , Link. . . . .	5	45
— <i>autumnalis</i> , Willd. . . . .	5	58	— <i>pubescens</i> , D. C. . . . .	5	50
— <i>biflora</i> , All. . . . .	5	57	— <i>pyrenaica</i> , Scop. . . . .	5	52
— <i>bryoides</i> , Linn. . . . .	5	58	— <i>recta</i> , Lapeyr. . . . .	5	55
— <i>cæsia</i> , Linn. . . . .	5	56	— <i>recurvifolia</i> , Lapeyr. . . .	5	56
— <i>cæspitosa</i> , Flor. Dan. . . . .	5	48	— <i>repunda</i> , Sternb. . . . .	5	45
— <i>cæspitosa</i> , Scop. . . . .	5	50	— <i>retusa</i> , Gouan. . . . .	5	57
— <i>calyciflora</i> , Lapeyr. . . . .	5	55	— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . . .	5	45
— <i>cartilaginea</i> , Sternb. . . . .	5	54	— <i>sarmentosa</i> , Linn. . . . .	5	41
			— <i>sedoides</i> , Linn. . . . .	5	51

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saxifraga stolonifera</i> , Jacq.	5	41	SCHANGINIA, C. A. M.	5	278
— <i>tenera</i> , Sternb. . . . .	5	52	SCHELHAMMERA, R. Br.	12	251
— <i>umbrosa</i> , Linn. . . . .	5	45	— <i>undulata</i> , R. Br. . . .	12	251
— <i>uniflora</i> , Sternb. . . . .	5	48	<i>Schellhammeria</i> , Mönch. . .	15	147
<i>Saxifragæ</i> , D. C. . . . .	5	40	<i>Schellveria</i> , Nees et Mart. .	9	247
<b>SAXIFRAGÆÆ</b> ,			SCHEPPIERIA, Neck. . . . .	6	296
Juss. . . . .	5	57	SCHEUCHZERIA, Linn. . . .	12	10
<b>SAXIFRAGÆÆ VERÆ</b> ,			<i>Schiedea</i> , A. Rich. . . . .	8	375
Spach. . . . .	5	59	SCHIEKIA, Meisn. . . . .	15	109
	et	40	SCHILLERIA, Kunth. . . . .	11	11
<b>SCABIOSA</b> , Vaill. . . . .	10	525	SCHINUS, Linn. . . . .	2	224
— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	10	524	— <i>dentatus</i> , Andr. . . . .	2	224
— <i>atropurpurea</i> , Linn. . . .	10	522	— <i>Molle</i> , Linn. . . . .	2	224
— <i>caucasica</i> , Bieberst. . . .	10	521	SCHISANTHES, Haw. . . . .	12	440
— <i>connata</i> , Horn. . . . .	10	521	SCHISMOCERUS, Presl. . . .	12	176
— <i>cretica</i> , Linn. . . . .	10	520	SCHISMUS, Desv. . . . .	15	164
— <i>graminifolia</i> , Linn. . . .	10	519	SCHISTOGYNE, Hook et Arn. .	8	559
— <i>polymorpha</i> , Schmidt. . .	10	524	SCHISTOPHRAGMA, Benth. .	9	269
— <i>Succisa</i> , Linn. . . . .	10	525	SCHIVERECKIA, Andrz. . . .	6	524
<b>SCABIOSEÆ</b> , D. C. . . . .	10	514	<i>Schizachyrium</i> , Nees. . . .	15	167
	et	516	SCHIZANDRA, Mich. . . . .	8	10
<i>Scabritia</i> , Linn. . . . .	8	242	— <i>coccinea</i> , Mich. . . . .	8	11
— <i>scabra</i> , Linn. . . . .	8	254	<b>SCHIZANDREÆ</b> , D. C.	8	6
<b>SCÆVOLA</b> , Linn. . . . .	9	583		et	8
<i>Scævollacæ</i> , Lindl. . . . .	9	582	SCHIZANTHUS, R. et P. . . .	9	292
<i>Scævoleæ</i> , Reichb. . . . .	9	582	— <i>pinnatus</i> , R. et P. . . .	9	295
<b>SCÆVOLEÆ</b> , R. Br. . . . .	9	585	— <i>porrigens</i> , Hook. . . . .	9	295
<b>SCALIA</b> , Sims. . . . .	10	26	SCHIZOCARPUM, Schrad. . . .	6	184
<b>SCALEZIA</b> , Arn. . . . .	10	40	SCHIZODIUM, Lindl. . . . .	12	180
<b>SCALIGERIA</b> , D. C. . . . .	8	158	SCHIZOGLOSSUM, E. Mey. . .	8	559
<b>SCAMMONIA</b> , Spach. . . . .	9	97	SCHIZOGYNE, Cass. . . . .	10	26
<i>Scandalida</i> , Neck. . . . .	1	155	SCHIZOLENA, Petit-Thou. . .	4	56
<b>SCANDIGINEÆ</b> , Tausch. . . .	8	155	— <i>rosea</i> , Petit-Thou. . . .	4	56
	et	145	SCHIZOPETALUM, Sims. . . .	6	586
<b>SCANDIX</b> , Linn. . . . .	8	155	— <i>Walkeri</i> , Sims. . . . .	6	587
— <i>Bulbocastanum</i> , Mönch. . .	8	194	SCHIZOSTACHYUM, Nees. . .	15	165
— <i>bulbosa</i> , Roth. . . . .	8	146	<i>Schkuhria</i> , Mönch. . . . .	10	22
— <i>Cerrefolium</i> , Linn. . . . .	8	145	SCHKEUHRIA, Roth. . . . .	10	17
— <i>nutans</i> , Mönch. . . . .	8	145	SCHLECHTENDALIA, Less. . .	10	9
— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	8	148	<i>Schlechtendalia</i> , Willd. . . .	10	16
— <i>temula</i> , Roth. . . . .	8	145	<i>Schleichera</i> , Willd. . . . .	5	40
<b>SCAPHIUM</b> , Schott et Endl. .	5	502	— <i>trijuga</i> , Willd. . . . .	5	65
<b>SCAPHYGLOTTIS</b> , Poepp. et			SCHLEIDENIA, Endl. . . . .	9	52
Endl. . . . .	12	177	<i>Schmaltzia</i> , Desv. . . . .	2	186
<b>SCELOCHILUS</b> , Klotz. . . .	12	175	— <i>suaveolens</i> , Desv. . . . .	2	222
<b>SCEPA</b> , Lindl. . . . .	11	25	SCHMIDELIA, Linn. . . . .	5	50
<i>Scepaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	25	— <i>Cobbe</i> , D. C. . . . .	5	51
<b>SCEPINIA</b> , Neck. . . . .	10	29	— <i>cochinchinensis</i> , D. C. .	5	52
<b>SCEPSEOTHAMNUS</b> , Cham. . .	8	578	— <i>glabrata</i> , Kunth. . . . .	5	52
<i>Sceptranthus</i> , Grah. . . . .	12	405	— <i>serrata</i> , D. C. . . . .	5	51
<b>SCHIEFFERA</b> , Jacq. . . . .	2	404	SCHMIDTIA, Mönch. . . . .	10	7
<i>Schæfflera</i> , Forst. . . . .	8	115	<i>Schmidtia</i> , Tratt. . . . .	15	161
			<b>SCHNELLA</b> , Raddi. . . . .	1	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Schoberia</i> , C. A. M. . . . .	5	278	<i>Schwægrichenia</i> , Spreng. . .	15	409
— <i>maritima</i> , C. A. M. . . .	5	282	<i>SCHWALBEA</i> , Linn. . . . .	9	272
<i>Schœdonorus elatior</i> , Beauv. .	15	217	<i>SCHWEIGGERA</i> , Mart. . . . .	5	516
— <i>pratensis</i> , Beauv. . . . .	15	216	— <i>comata</i> , Mart. . . . .	5	516
<i>Schœnanthum amboinicum</i> , Rumph. . . . .	15	255	— <i>floribunda</i> , A. Saint-Hil. .	5	501
<i>SCHOENEFELDIA</i> , Kunth. . . .	15	162	<i>SCHWEIGGERA</i> , Spreng. . .	4	520
<i>Schœnidium</i> , Nees. . . . .	15	14	<i>Schweiggeria</i> , Spreng. . . .	5	496
<i>SCHOENOBIBLOS</i> , Mart. . . . .	10	456	<i>SCHWEINITZIA</i> , Elliott. . .	9	445
<i>Schœnocaulon</i> , Asa Gray. . .	12	255	<i>Schwenkfelda</i> , Schreb. . . .	8	574
<i>Schœnodorus</i> , Beauv. . . . .	15	164	<i>Schwenkfeldia</i> , Willd. . . .	8	574
— <i>elatior</i> , R. et S. . . . .	15	217	<i>SCHWENKIA</i> , Linn. . . . .	9	545
— <i>pratensis</i> , R. et S. . . . .	15	216	<i>Schweyckerta</i> , C. C. Gmel. .	9	6
<i>SCHOENODUM</i> , Labill. . . . .	15	159	<i>SCHYCHOWSKYA</i> , Endl. . . .	11	24
<i>Schœnoprasum</i> , Kunth. . . . .	12	255	<i>SCILLA</i> , Linn. . . . .	12	510
<i>SCHOENORCHIS</i> , Bl. . . . .	12	179	— <i>alliifolia</i> , Lapeyr. . . . .	12	512
<i>SCHOENOXYPHIUM</i> , Nees. . . .	15	147	— <i>amœna</i> , Linn. . . . .	12	511
<i>SCHOENUS</i> , R. Br. . . . .	15	146	— <i>amœna</i> , Red. . . . .	12	512
<i>SCHOEPIA</i> , Schreb. . . . .	9	417	— <i>amœna sibirica</i> , Bot. . .		*
<i>Schollera</i> , Roth. . . . .	9	522	Mag. . . . .	12	512
— <i>Oxycoccus</i> , Roth. . . . .	9	530	— <i>autumnalis</i> , Linn. . . . .	12	510
<i>Schollera</i> , Willd. . . . .	12	257	— <i>azurea</i> , Goldb. . . . .	12	512
<i>Schollia</i> , Jacq. fil. . . . .	8	540	— <i>bifolia</i> , Lightf. . . . .	12	512
<i>SCHOMBURGHIA</i> , D. C. . . . .	10	18	— <i>bifolia</i> , Linn. . . . .	12	511
<i>SCHOMBURGHIA</i> , Lindl. . . .	12	176	— <i>brevifolia</i> , Gawl. . . . .	12	298
<i>Schortigeram</i> , Adans. . . . .	2	488	— <i>campanulata</i> , Bot. Mag. .	12	509
<i>SCHOTIA</i> , Jacq. . . . .	1	88	— <i>campanulata</i> , Hort. . . .		
<i>Schousbœa</i> , Willd. . . . .	4	296	Kew. . . . .	12	509
<i>Schousboa</i> , Spreng. . . . .	4	296	— <i>corymbosa</i> , Gawl. . . . .	12	298
— <i>commutata</i> , Spreng. . . .	4	505	— <i>esculenta</i> , Hook. . . . .	12	519
<i>SCHOUWIA</i> , D. C. . . . .	6	525	— <i>festalis</i> , Salisb. . . . .	12	509
<i>SCHRADERA</i> , Vahl. . . . .	8	574	— <i>hemisphærica</i> , Boiss. . .	12	512
<i>Schraderia</i> , Mœnch. . . . .	9	165	— <i>hyacinthoides</i> , Jacq. . . .	12	509
<i>SCHRANKIA</i> , Willd. . . . .	1	49	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . . .	12	511
<i>Schrebera</i> , Retz. . . . .	2	405	— <i>italica</i> , Linn. . . . .	12	515
<i>SCHREBERA</i> , Roxb. . . . .	9	159	— <i>lingulata</i> , Desfont. . . . .	12	515
— <i>swietenoides</i> , Roxb. . . . .	9	140	— <i>maculata</i> , Schrank. . . .	12	516
<i>Schrebera</i> , Thunb. . . . .	2	422	— <i>maritima</i> , Linn. . . . .	12	515
<i>SCHREIBERSIA</i> , Pohl. . . . .	8	575	— <i>monophylla</i> , Link. . . . .	12	512
<i>SCHUBERTIA</i> , Mart. . . . .	8	559	— <i>nonscripta</i> : $\beta$ , Bot. . . .		
<i>SCHUBERTIA</i> , Mirb. . . . .	11	547	Mag. . . . .	12	509
— <i>capensis</i> , Spreng. . . . .	11	546	— <i>nonscripta</i> , Hoffm. et . .		
— <i>disticha</i> , Mirb. . . . .	11	549	Link. . . . .	12	509
— <i>japonica</i> , Brongn. . . . .	11	552	— <i>qulans</i> , Smith. . . . .	12	509
— <i>sempervirens</i> , Lamb. . . .	11	552	— <i>obtusifolia</i> , Desfont. . . .	12	511
<i>SCHUBLERIA</i> , Mart. . . . .	9	5	— <i>parviflora</i> , Desfont. . . .	12	510
<i>SCHUFIA</i> , Spach. . . . .	4	411	— <i>patula</i> , Red. . . . .	12	509
— <i>arborescens</i> , Spach. . . .	4	411	— <i>peruviana</i> , Linn. . . . .	12	512
<i>SCHULTESIA</i> , Mart. . . . .	9	4	— <i>præcox</i> , Willd. . . . .	12	511
<i>Schultzia</i> , Raf. . . . .	9	272	— <i>pumila</i> , Brot. . . . .	12	512
<i>SCHULTZIA</i> , Spreng. . . . .	8	158	— <i>serotina</i> , Bot. Mag. . . .	12	527
<i>Schultzia</i> , Spreng. . . . .	15	165	— <i>sibirica</i> , Andr. . . . .	12	512
<i>Schunda-pana</i> , Hort. Mal. . .	12	77	— <i>umbellata</i> , Ram. . . . .	12	512
			— <i>verna</i> , Huds. . . . .	12	512

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>SCINDAPSUS</b> , Schott. . . . .	12	41	<i>Scolochloa</i> , Link. . . . .	15	162
<b>SCIODAPHYLLUM</b> , P. Br. . . . .	8	115	— <i>arundinacea</i> , M. et K. . . . .	15	195
<b>SCIOPHILA</b> , Gaudich. . . . .	11	24	<b>SCOLOSANTHUS</b> , Vahl. . . . .	8	376
<i>Sciophila</i> , Hall. . . . .	12	210	<b>SCOLOSPERMUM</b> , Less. . . . .	10	21
<b>SCIOTHAMNUS</b> , Endl. . . . .	8	135	<i>Scotymanthus</i> , Willd. . . . .	10	54
<b>SCIRPEÆ</b> , Nees. . . . .	15	144	<b>SCOLYMEÆ</b> , Less. . . . .	10	5
<i>Scirpidium</i> , Nees. . . . .	15	145	<b>SCOLYMUS</b> , Tourn. . . . .	10	5
<b>SCIRPUS</b> , Linn. . . . .	15	151	<b>SCOPARIA</b> , Linn. . . . .	9	270
— <i>lacustris</i> , Linn. . . . .	15	152	<i>Scopariaceæ</i> , Link. . . . .	9	264
— <i>palustris</i> , Linn. . . . .	15	151	<b>SCOPOLIA</b> , Jacq. . . . .	9	57
— <i>tuberosus</i> , Roxb. . . . .	15	151	<i>Scopolia</i> , Linn. fl. . . . .	10	456
<b>SCITAMINEÆ</b> , . . . . .			<i>Scopolia</i> , Smith. . . . .	2	561
Bartl. . . . .	12	152	<i>Scopolina</i> , Schult. . . . .	9	57
<i>Scitamineæ</i> , R. Br. . . . .	12	152	<b>SCORODONIA</b> , Tourn. . . . .	9	221
<i>Scitamineæ</i> , Vent. . . . .	12	154	— <i>heteromalla</i> , Mœnch. . . . .	9	221
<i>Scitamineæ-Amomeæ</i> , . . . . .			<b>SCORPIRIS</b> , Spach. . . . .	15	16
Reichb. . . . .	12	152	<b>SCORPIURUS</b> , Linn. . . . .	1	279
<i>Scitamineæ-Cannaceæ</i> , . . . . .			— <i>muricata</i> , Linn. . . . .	1	279
Reichb. . . . .	12	146	— <i>sulcata</i> , Linn. . . . .	1	280
<i>Scitamineæ-Canneæ</i> , Reichb. . . . .	12	146	— <i>vermiculata</i> , Linn. . . . .	1	280
<i>Scitamineæ-Musaceæ</i> , Reichb. . . . .	12	154	<i>Scorpius</i> , Lois. . . . .	1	155
<i>Scitamineæ-Zingiberaceæ</i> , . . . . .			<b>SCORZONERA</b> , Tourn. . . . .	10	55
Brongn. . . . .	12	152	— <i>crispa</i> , Bieberst. . . . .	10	54
<i>Sciuris</i> , Nees et Mart. . . . .	2	525	— <i>denticulata</i> , Lamk. . . . .	10	54
— <i>bracteata</i> , Nees et Mart. . . . .	2	557	— <i>edulis</i> , Mœnch. . . . .	10	54
— <i>multiflora</i> , Nees et Mart. . . . .	2	557	— <i>glastifolia</i> , Willd. . . . .	10	54
— <i>simplicifolia</i> , Nees et . . . . .			— <i>graminifolia</i> , Hoffm. . . . .	10	54
Mart. . . . .	2	557	— <i>hispanica</i> , Linn. . . . .	10	54
<i>Sciuris</i> , Schreb. . . . .	2	525	— <i>montana</i> , Motel. . . . .	10	54
<b>SCLARÆA</b> , Tourn. . . . .	9	177	— <i>rumicifolia</i> , Schleich. . . . .	10	54
— <i>pratensis</i> , Mœnch. . . . .	9	179	— <i>taurica</i> , Bieberst. . . . .	10	54
— <i>vulgaris</i> , Mœnch. . . . .	9	178	<i>Scorzoneroides</i> , Mœnch. . . . .	10	7
<b>SCLERACHNE</b> , R. Br. . . . .	15	159	<i>Scottea</i> , D. C. . . . .	1	155
<b>SCLERANTHÆÆ</b> , . . . . .			<b>SCOTTIA</b> , R. Br. . . . .	1	155
Bartl. . . . .	5	259	<i>Scribæa</i> , Flor. Wetter. . . . .	5	157
<b>SCLERANTHUS</b> , Linn. . . . .	5	259	<b>SCROBICARIA</b> , Cass. . . . .	10	52
<b>SCLERIA</b> , Berg. . . . .	15	146	<b>SCROPHULARIA</b> , Tourn. . . . .	9	280
<b>SCLERIEÆ</b> , Nees. . . . .	15	146	— <i>aquatica</i> , Linn. . . . .	9	282
<b>SCLEROBASIS</b> , Cass. . . . .	10	52	— <i>nodosa</i> , Linn. . . . .	9	281
<b>SCLEROCARPUS</b> , Jacq. . . . .	10	21	<i>Scrophulariæ</i> , Juss. . . . .	9	264
<b>SCLEROCHÆTIUM</b> , Nees. . . . .	15	145	<i>Scrophularinæ</i> , Don. . . . .	9	264
<i>Sclerochloa</i> , Beauv. . . . .	15	164	<b>SCROPHULARI-</b> . . . . .		
<b>SCLEROLENA</b> , R. Br. . . . .	5	278	<b>NEÆ</b> , R. Br. . . . .	9	264
<b>SCLEROLEPIS</b> , Cass. . . . .	10	57	<i>Scuria</i> , Rafin. . . . .	15	147
<b>SCLEROMITRION</b> , Wight . . . . .			<b>SCUTELLARIA</b> , Linn. . . . .	9	199
et Arn. . . . .	8	575	— <i>galericulata</i> , Linn. . . . .	9	199
<b>SCLEROPTERIS</b> , Scheidw. . . . .	12	178	— <i>macrantha</i> , Fisch. . . . .	9	200
<b>SCLEROSCIADIUM</b> , Koch. . . . .	8	158	<b>SCUTELLARINÆÆ</b> , . . . . .		
<b>SCLEROTHAMNUS</b> , R. Br. . . . .	1	152	Benth. . . . .	9	165
<i>Scleroxylon</i> , Willd. . . . .	9	574	et . . . . .		198
			<b>SCUTIA</b> , Commers. . . . .	2	459

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCUTULA, Lour. . . . .	4	275	Sedum rupestre, D. C. . .	5	98
— umbellata, Lour. . . .	4	276	— rupestre, Smith. . . .	5	98
SCYBALIUM, Schottet Endl.	10	550	— spurium, Bieberst. . .	5	92
SCYPHANTHUS, Sweet. . .	6	247	— Telephium, Linn. . . .	5	95
— elegans, Sweet. . . . .	6	247	— Telephium maximum,		
SCYPHIPHORA, Gærtn. . .	8	377	Linn. . . . .	5	95
SCYTALA, E. Mey. . . . .	10	9	SEEZENIA, R. Br. . . . .	2	506
Scytalia, Gærtn. . . . .	5	40	SEGUIERIA, Linn. . . . .	5	241
— chinensis, Gærtn. . . .	5	61	SEIDLIA, Kost. . . . .	15	508
— trijuga, Juss. . . . .	5	65	— lanceolata, Kost. . . .	15	508
SEAFORTHIA, R. Br. . . .	12	71	Selaginaceæ, Lindl. . . .	9	244
— ptychosperma, Mart. . .	12	72	<b>SELAGINEÆ</b> , Juss. . . .	9	245
SEBÆA, R. Br. . . . .	9	5	SELAGO, Linn. . . . .	9	245
Sebastiania, Bertol. . . .	9	19	SELENIA, Nutt. . . . .	6	524
SEBASTIANIA, Spreng. . .	2	488	SELENOCARPÆA, D. C. . .	6	524
Sebestena, Gærtn. . . . .	9	52	SELINUM, Hoffm. . . . .	8	154
— officinalis, Gærtn. . . .	9	45	— Anethum, Roth. . . . .	8	160
SECALE, Linn. . . . .	15	242	— Archangelica, Link. . .	8	155
— cereale, Linn. . . . .	15	245	— Imperatoria, Crantz. . .	8	166
SECAMONE, R. Br. . . . .	8	545	— Pastinaca, Crantz. . . .	8	168
— ægyptiaca, R. Br. . . . .	8	544	— Peucedanum, Roth. . . .	8	164
— Alpini, R. et S. . . . .	8	544	SELLIERA, Cav. . . . .	9	584
<b>SECAMONEÆ</b> , Endl. . . .	8	558	SELLOA, Kunth. . . . .	10	17
	et	545	SEMECARPUS, Linn. fil. .	2	189
SECIUM, P. Br. . . . .	6	228	— Anacardium, Linn. fil. .	2	191
— edule, Swartz. . . . .	6	228	— angustifolius, D. C. . . .	2	190
SECURIDACA, Linn. . . . .	7	148	— latifolius, D. C. . . . .	2	191
— divaricata, Nees et			Semiflosculosæ, Tourn. . .	10	5
Mart. . . . .	7	149	Sempervivæ, Juss. . . . .	5	71
— tomentosa, Alst. . . . .	7	149	SEMPERVIVUM, Linn. . . .	5	99
— virgata, Swartz. . . . .	7	149	— arachnoideum, Linn. . .	5	105
SECURIGERA, D. C. . . . .	1	155	— arboreum, D. C. . . . .	5	102
Securilla, Pers. . . . .	1	155	— canariense, Linn. . . . .	5	105
SECURINEGA, Juss. . . . .	2	486	— glutinosum, Hort. Kew. .	5	101
SEDGWICKIA, Griff. . . . .	8	77	— hirtum, Linn. . . . .	5	106
SEDUM, Linn. . . . .	5	90	— montanum, Linn. . . . .	5	105
— acre, Linn. . . . .	5	97	— Smithij, Sims. . . . .	5	105
— Aizoon, Linn. . . . .	5	90	— soboliferum, Sims. . . .	5	106
— album, Linn. . . . .	5	96	— tabulæforme, Haw. . . .	5	102
— altaicum, Bess. . . . .	5	91	— tectorum, Linn. . . . .	5	104
— altissimum, Poir. . . . .	5	98	— tortuosum, Hort. Kew. .	5	100
— Anacampseros, Linn. . .	5	95	— urbicum, Lindl. . . . .	5	102
— anopetalum, D. C. . . .	5	99	— villosum, Haw. . . . .	5	101
— Cotyledon, Jacq. . . . .	5	89	SENACIA, Commers. . . . .	2	414
— dasyphyllum, Linn. . . .	5	96	SENEBIERA, Poir. . . . .	6	526
— Eversii, Ledeb. . . . .	5	94	— Coronopus, Poir. . . . .	6	579
— glaucum, Engl. Bot. . . .	5	97	SENECILLIS, Gærtn. . . . .	10	55
— hybridum, Willd. . . . .	5	91	SENECIO, Tourn. . . . .	10	52
— latifolium, Bertol. . . .	5	95	— elegans, Linn. . . . .	10	272
— oppositifolium, Sims. . .	5	91	— grandiflorus, Berg. . . .	10	275
— populifolium, Linn. . . .	5	92	— Jacobæa, Linn. . . . .	10	272
— reflexum, Linn. . . . .	5	98	— lilacinus, Schrad. . . . .	10	275
— Rhodiola, D. C. . . . .	5	94			



	Vol.	Pag.
<i>Senecio venustus</i> , Hort.		
Kew. . . . .	10	273
<b>SENECIONEÆ</b> , Cass.	10	31
et . . . . .	et	268
<b>SENECIONEÆ-DORO-</b>		
<b>NICEÆ</b> , Cass. . . . .	10	31
et . . . . .	et	269
<b>SENECIONEÆ-OTHON-</b>		
<b>NEÆ</b> , Cass. . . . .	10	32
et . . . . .	et	273
<b>SENECIONEÆ-PROTO-</b>		
<b>TYPÆ</b> , Cass. . . . .	10	32
et . . . . .	et	271
<i>Senecionideæ-Anthemideæ</i> ,		
Less. . . . .	10	22
<i>Senecionideæ-Flaveriæ</i> ,		
Less. . . . .	10	16
<i>Senecionideæ-Gnaphaliæ</i> ,		
Less. . . . .	10	25
<i>Senecionideæ-Heleniæ</i> , Less.	10	16
<i>Senecionideæ-Heliantheæ</i> ,		
Less. . . . .	10	16
<i>Senecionideæ-Melampodi-</i>		
<i>næ</i> , Less. . . . .	10	16
<i>Senecionideæ-Senecioneæ</i> ,		
Less. . . . .	10	31
<i>Senecionideæ-Tagetinėæ</i> ,		
Less. . . . .	10	15
<b>SENEGA</b> , Spach. . . . .	7	128
— officinalis, Spach. . .	7	129
<i>Senkenbergia</i> , Flor. Wetter.	7	323
— ruderalis, Flor. Wetter.	7	331
<b>SENNA</b> , Tourn. . . . .	1	114
<b>SENRA</b> , Cavan. . . . .	3	343
<i>Senræa</i> , Cavan. . . . .	3	343
<b>SEPTAS</b> , Linn. . . . .	5	73
— capensis, Linn. . . . .	5	73
— globuliflora, Sims. . .	5	73
— Umbella, Haw. . . . .	5	73
<b>SERAPHYTA</b> , F. et M. . . .	12	177
<b>SERAPIAS</b> , Lion. . . . .	12	180
<i>Serapias</i> , Pers. . . . .	12	181
<b>SERGILUS</b> , Cass. . . . .	10	29
<b>SERICOCARPUS</b> , Nees. . . .	10	30
<i>Seridia</i> , Cass. . . . .	10	11
<b>SERINGIA</b> , Gay. . . . .	3	493
— platyphylla, Gay. . .	3	493
<i>Seringia</i> , Spreng. . . . .	2	404
<b>SERINIA</b> , Raf. . . . .	10	40
<b>SERIOLA</b> , Linn. . . . .	10	7
<b>SERIPHIMUM</b> , Cass. . . . .	10	26
<b>SERIS</b> , Less. . . . .	10	35

	Vol.	Pag.
<i>Seris</i> , Willd. . . . .	10	35
<b>SERISSA</b> , Commers. . . . .	8	468
— foetida, Commers. . .	8	468
<b>SERJANIA</b> , Plum. . . . .	3	43
— caracassana, Willd. .	3	43
— elegans, Cambess. . .	3	43
— lethalis, A. Saint-Hil.	3	46
— noxia, Cambess. . . .	3	46
— paniculata, Kunth. . .	3	44
— triternata, Willd. . .	3	46
— velutina, Cambess. . .	3	43
<i>Serpentaria</i> , Reichb. . . .	10	362
<b>SERPICULA</b> , Linn. . . . .	4	443
<i>Serpicula</i> , Roxb. . . . .	12	4
<b>SERPILLUM</b> , Benth. . . . .	9	191
<i>Serræa</i> , Spreng. . . . .	3	343
<b>SERRATULA</b> , Linn. . . . .	10	82
— arvensis, Linn. . . . .	10	93
— elegans, Hort. Kew. .	10	293
— novæboracensis, Linn.	10	297
— præalta, Linn. . . . .	10	297
— scariosa, Linn. . . . .	10	294
— squarrosa, Linn. . . .	10	293
— tinctoria, Linn. . . . .	10	82
<b>SERRONIA</b> , Gaudich. . . .	11	11
<b>SERRURIA</b> , R. Br. . . . .	10	416
— cyanoides, R. Br. . . .	10	416
— glomerata, R. Br. . . .	10	417
— pedunculata, R. Br. . .	10	417
— phyllicoides, R. Br. . .	10	417
— pinnata, R. Br. . . . .	10	416
<b>SERSALISIA</b> , R. Br. . . . .	9	384
<b>SERTURNERA</b> , Mart. . . . .	3	266
— glauca, Mart. . . . .	3	266
— iresinoides, Mart. . . .	3	267
<b>SESAMEÆ</b> , D. C. . . . .	9	248
<i>Sesamella</i> , Reichb. . . . .	7	96
<b>SESAMUM</b> , Linn. . . . .	9	233
— indicum, Linn. . . . .	9	233
— orientale, Linn. . . . .	9	233
— sativum, Spach. . . . .	9	233
<b>SESBANIA</b> , Pers. . . . .	1	262
— ægyptiaca, Pers. . . . .	1	262
— cannabina, Pers. . . . .	1	263
— coccinea, Poir. . . . .	1	263
— grandiflora, Poir. . . .	1	263
— picta, Pers. . . . .	1	263
<b>SESELI</b> , Linn. . . . .	8	138
— <i>Ægopodium</i> , Scop. . . .	8	193
— graveolens, Scop. . . .	8	184
— Meum, Scop. . . . .	8	202
— selinoides, Jacq. . . . .	8	214

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>SESELINEÆ, Tausch.</b>	8	158	<b>Sida dioica, Cav.</b>	3	400
	et	203	— <i>grandiflora</i> , Poir.	3	407
<b>SESLERIA, Ard.</b>	13	164	— <i>grandifolia</i> , Willd.	3	403
<b>SESSÆA, R. et P.</b>	9	58	— <i>malacophylla</i> , Link et		
<i>Sestochilus</i> , Kuhl. et Hass.	12	176	Otto.	3	368
<b>SESUVIUM, Linn.</b>	5	109	— <i>malvæflora</i> , D. C.	3	400
<b>SETARIA, Beauv.</b>	13	187	— <i>mollis</i> , Ortega.	3	403
— <i>germanica</i> , Beauv.	13	187	— <i>mollissima</i> , Cav.	3	406
— <i>italica</i> , Beauv.	13	187	— <i>Napæa</i> , Cav.	3	399
— <i>italica</i> , Kunth.	13	187	— <i>nudiflora</i> , L'hérit.	3	404
<b>SETHIA, Kunth.</b>	3	74	— <i>paniculata</i> , Linn.	3	399
<b>SEUBERTIA, Kunth.</b>	12	255	— <i>periplocæfolia</i> , Linn.	3	404
<b>SEUTERA, Reichb.</b>	8	539	— <i>peruviana</i> , Cav.	3	407
<b>SEYMERIA, Pursh.</b>	9	271	— <i>pulchella</i> , Bonpl.	3	404
<b>SEYMOURIA, Sweet.</b>	5	322	— <i>stellata</i> , Cav.	3	404
<b>SHALLONIUM, Raf.</b>	9	443	<b>SIDERITIS, Linn.</b>	9	466
<b>SHAWIA, Forst.</b>	10	40	<b>SIDERODENDRON, Schreb.</b>	3	456
<b>SHEFFIELDIA, Forst.</b>	9	345	— <i>ferreum</i> , Lamk.	8	457
<b>SHEPHERDIA, Nutt.</b>	10	454	— <i>triflorum</i> , Vahl.	8	457
<b>SHERARDIA, Dill.</b>	8	378	<i>Sideroxyloides ferreum</i> , Jacq.	8	457
<i>Shetti</i> , Hort. Malab.	3	441	<b>SIDEROXYLON, Linn.</b>	9	384
<i>Shorea</i> , Roxb.	13	303	— <i>chrysophylloides</i> , Mich.	9	389
— <i>laccifera</i> , Hayn.	13	311	— <i>lycioides</i> , Linn.	9	388
— <i>robusta</i> , Roth.	13	341	— <i>tenax</i> , Linn.	9	389
— <i>robusta</i> , Roxb.	13	340	<b>SIEBERA, Gay.</b>	10	8
— <i>Tatura</i> , Roxb.	13	341	<i>Siebera</i> , Reichb.	8	456
— <i>Tumbugaia</i> , Roxb.	13	341	<b>SIEBERA, Schrad.</b>	3	203
<i>Shoreaceæ</i> , Roxb.	13	501	<i>Sieberia</i> , Spreng.	12	179
<b>SHUTERIA, Choisy.</b>	9	94	<b>SIEGESBECKIA, Linn.</b>	10	22
<b>SIAGONANTHUS, Pæp. et</b>			<i>Sieglingia</i> , Bernh.	13	463
Endl.	12	177	<b>SIEVERIA, Willd.</b>	1	453
<b>SIBBALDIA, Linn.</b>	1	453	<i>Sigillaria</i> , Raf.	12	210
<b>SIBIA, D. C.</b>	4	459	<i>Silaus</i> , Bess.	8	159
<b>SIBTHORPIA, Linn.</b>	9	270	— <i>pratensis</i> , Bess.	8	214
<i>Sibthorpiaceæ</i> , Don.	9	264	<b>SILENE, Linn.</b>	5	178
<i>Siburatia</i> , Petit-Thou.	9	375	— <i>acaulis</i> , Linn.	3	177
<i>Sicelium</i> , P. Br.	2	398	— <i>alpestris</i> , Jacq.	3	189
<b>SICKINGIA, Willd.</b>	8	378	— <i>Armeria</i> , Linn.	5	186
<i>Sickmannia</i> , Nees.	13	144	— <i>Atocion</i> , Murr.	5	187
<b>SICYDIUM, Schlechtend.</b>	6	188	— <i>bicolor</i> , Reichb.	5	188
<b>SICYOS, Linn.</b>	6	229	— <i>bipartita</i> , Desf.	3	193
— <i>angulatus</i> , Linn.	6	250	— <i>caspica</i> , Pers.	5	180
— <i>edulis</i> , Swartz.	6	228	— <i>chloræfolia</i> , Smith.	5	190
<b>SIDA, (Linn.) Kunth.</b>	3	397	— <i>colorata</i> , Schousb.	5	194
— <i>Abutilon</i> , Linn.	3	405	— <i>compacta</i> , Bieberst.	5	186
— <i>alba</i> , Cav.	3	398	— <i>fabaria</i> , Hort. Kew.	5	175
— <i>arboræa</i> , Linn. fil.	3	406	— <i>fimbriata</i> , Sims.	5	174
— <i>atrosanguinea</i> , Jacq.	3	399	— <i>fruticosa</i> , Linn.	3	180
— <i>canariensis</i> , Willd.	3	398	— <i>gigantea</i> , Linn.	5	183
— <i>capillaris</i> , Cav.	3	399	— <i>Gypsophila</i> , Desf.	5	181
— <i>cistiflora</i> , L'hérit.	3	406	— <i>hispanica</i> , Jacq.	5	193
— <i>cristata</i> , Bot. Mag.	3	402	— <i>hispidæ</i> , Desf.	5	194
— <i>cristata</i> , Willd.	3	402	— <i>incarnata</i> , Lodd.	5	179

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Silene inflata</i> , Smith. . . . .	5	176	<i>Silphium solidaginoides</i> ,		
— <i>infracta</i> , W. et K. . . . .	5	185	Linn. . . . .	10	160
— <i>italica</i> , Linn. . . . .	5	184	— <i>spicatum</i> , Poir. . . . .	10	125
— <i>livida</i> , Willd. . . . .	5	185	— <i>terebinthinaceum</i> , Linn. . . . .	10	125
— <i>longiflora</i> , Ehrh. . . . .	5	182	— <i>ternatifolium</i> , Mich. . . . .	10	126
— <i>maritima</i> , With. . . . .	5	176	— <i>ternatum</i> , Desf. . . . .	10	126
— <i>muscipula</i> , Linn. . . . .	5	187	— <i>ternatum</i> , Retz. . . . .	10	126
— <i>neglecta</i> , Ten. . . . .	5	194	— <i>trifoliatum</i> , Linn. . . . .	10	126
— <i>nemorialis</i> , W. et K. . . . .	5	184	<b>SILYBUM</b> , Gärtn. . . . .	10	85
— <i>nutans</i> , Linn. . . . .	5	185	— <i>maculatum</i> , Mæench. . . . .	10	86
— <i>obtusifolia</i> , Willd. . . . .	5	194	— <i>Marianum</i> , Gärtn. . . . .	10	85
— <i>orchidea</i> , Linn. fil. . . . .	5	187	<b>SIMABA</b> , Aubl. . . . .	2	576
— <i>ornata</i> , Hort. Kew. . . . .	5	191	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil. . . . .	2	577
— <i>paradoxa</i> , Linn. . . . .	5	184	— <i>floribunda</i> , A. St-Hil. . . . .	2	577
— <i>pendula</i> , Linn. . . . .	5	194	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	2	576
— <i>pennsylvanica</i> , Mich. . . . .	5	179	— <i>suaveolens</i> , A. St-Hil. . . . .	2	577
— <i>picta</i> , Pers. . . . .	5	188	<b>SIMAROUBA</b> , Aubl. . . . .	2	574
— <i>pilosa</i> , Schousb. . . . .	5	194	— <i>amara</i> , Aubl. . . . .	2	575
— <i>pusilla</i> , W. et K. . . . .	5	189	— <i>excelsa</i> , D. C. . . . .	2	576
— <i>quadridentata</i> , D. C. . . . .	5	189	— <i>officinalis</i> , D. C. . . . .	2	575
— <i>quadrifida</i> , Linn. . . . .	5	189	— <i>versicolor</i> , A. St-Hil. . . . .	2	575
— <i>ramosissima</i> , Pers. . . . .	5	181	<b>SIMBLOCLINE</b> , D. C. . . . .	10	50
— <i>regia</i> , Sims. . . . .	5	178	<i>Simbuleta</i> , Forsk. . . . .	9	267
— <i>ropestris</i> , Linn. . . . .	5	190	<b>SIMETHIS</b> , Kunth. . . . .	12	584
— <i>sabuletorum</i> , Link. . . . .	5	194	— <i>bicolor</i> , Kunth. . . . .	12	584
— <i>Saxifraga</i> , Linn. . . . .	5	192	<i>Simira</i> , Aubl. . . . .	8	576
— <i>spergulaefolia</i> , Bieberst. . . . .	5	181	— <i>Palicourea</i> , Aubl. . . . .	8	459
— <i>stellata</i> , Hort. Kew. . . . .	5	174	<b>SIMOCHILUS</b> , Klotz. . . . .	9	442
— <i>supina</i> , Bieberst. . . . .	5	182	<b>SIMSIA</b> , Pers. . . . .	10	20
— <i>uniflora</i> , Roth. . . . .	5	176	<i>Simsia</i> , R. Br. . . . .	10	401
— <i>valesia</i> , Linn. . . . .	5	192	<i>Sinapidendron</i> , Lowe. . . . .	6	525
— <i>vespertina</i> , Retz. . . . .	5	195	<b>SINAPIS</b> , (Linn.) Spach. . . . .	6	575
— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	5	191	— <i>alba</i> , Linn. . . . .	6	550
— <i>viscosa</i> , Pers. . . . .	5	179	— <i>Allionii</i> , Jacq. . . . .	6	546
<b>SILENEÆ</b> , Bartl. . . . .	5	145	— <i>apula</i> , Ten. . . . .	6	550
<b>SILENOPHYLLUM</b> , Griseb. . . . .	9	9	— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	6	545
<b>SILER</b> , Scop. . . . .	8	136	— <i>dissecta</i> , Lag. . . . .	6	550
<b>SILERINEÆ</b> , Koch. . . . .	8	156	— <i>elongata</i> , Spach. . . . .	6	579
<b>SILICULOSÆ</b> , Spach. . . . .	6	524	— <i>erucoides</i> , Linn. . . . .	6	582
	et	455	— <i>flexuosa</i> , Lamk. . . . .	6	552
<b>SILQUARIA</b> , Forsk. . . . .	6	506	— <i>foliosa</i> , Willd. . . . .	6	550
— <i>violacea</i> , Spach. . . . .	6	507	— <i>hispida</i> , Schousb. . . . .	6	552
— <i>virgata</i> , Spach. . . . .	6	508	— <i>Kaber</i> , D. C. . . . .	6	546
<b>SILIQUOSÆ</b> , Spach. . . . .	6	525	— <i>lævigata</i> , Burm. . . . .	6	577
	et	545	— <i>nigra</i> , Linn. . . . .	6	577
<b>SILOXERUS</b> , Labill. . . . .	10	25	— <i>orientalis</i> , Linn. . . . .	6	546
<b>SILPHIUM</b> , Linn. . . . .	10	124	— <i>orientalis</i> , Schk. . . . .	6	545
— <i>conjunctum</i> , Willd. . . . .	10	126	— <i>retrohirsuta</i> , Bess. . . . .	6	546
— <i>connatum</i> , Linn. . . . .	10	126	— <i>torulosa</i> , Pers. . . . .	6	577
— <i>Hornemanni</i> , Schrad. . . . .	10	126	— <i>turgida</i> , Delile. . . . .	6	546
— <i>laciniatum</i> , Linn. . . . .	10	125	— <i>turgida</i> , Pers. . . . .	6	577
— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . . .	10	126	— <i>villosa</i> , Mèrat. . . . .	6	577
			<b>SINAPISTRUM</b> , Spach. . . . .	6	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sinapistrum arvense</i> , Spach.	6	345	<i>Sisymbrium pyrenaicum</i> ,		
— <i>arvense brevirostre</i> ,			Linn. . . . .	6	508
Spach. . . . .	6	346	— <i>riparium</i> , Wallr. . . . .	6	510
— <i>arvense longirostre</i> ,			— <i>Roripa</i> , Scop. . . . .	6	510
Spach. . . . .	6	346	— <i>Sinapis</i> , Burm. . . . .	6	429
— <i>arvense turgidum</i> ,			— <i>terrestre</i> , With. . . . .	6	506
Spach. . . . .	6	346	— <i>Walleri</i> , Elliott. . . . .	6	506
— <i>arvense vulgare</i> , Spach.	6	345	— <i>vulgare</i> , Pers. . . . .	6	425
SINGANA, Aubl. . . . .	5	508	SISYRINCHIUM, Linn. . . . .	13	11
et . . . . .	6	296	— <i>Bermudiana</i> , Linn. . . . .	13	12
SINNINGIA, Nées. . . . .	9	258	— <i>iridioides</i> , Bot. Mag. . . . .	13	12
SIPANEA, Aubl. . . . .	8	575	— <i>striatum</i> , Smith. . . . .	13	12
SIPHANTHERA, Pohl. . . . .	4	225	<i>Sisyrinchium</i> , Tourn. . . . .	13	5
— <i>cordata</i> , Pohl. . . . .	4	225	<i>Sitanion</i> , Raf. . . . .	13	165
— <i>subtilis</i> , Pohl. . . . .	4	225	<i>Sitodium</i> , Banks. . . . .	11	58
— <i>tenera</i> , Pohl. . . . .	4	225	— <i>cauliflorum</i> , Gærtn. . . . .	11	71
<i>Siphisia</i> , Raf. . . . .	10	562	SIUM, Linn. . . . .	8	200
<i>Sipho</i> , Endl. . . . .	10	562	— <i>Amomum</i> , D. C. . . . .	8	192
SIPHOCAMPYLUS, Pohl. . . . .	9	572	— <i>Apium</i> , Roth. . . . .	8	184
<i>Siphonanthus</i> , Linn. . . . .	9	226	— <i>aromaticum</i> , Lamk. . . . .	8	192
SIPHONIA, Rich. . . . .	2	516	— <i>Bulbocastanum</i> , Spreng. . . . .	8	194
— <i>brasiliensis</i> , Kunth. . . . .	2	518	— <i>Cicuta</i> , Vest. . . . .	8	190
— <i>Cahuchu</i> , Willd. . . . .	2	517	— <i>Silaus</i> , Roth. . . . .	8	214
— <i>elastica</i> , Pers. . . . .	2	518	— <i>Sisarum</i> , Linn. . . . .	8	200
<i>Siphonolochia</i> , Reichb. . . . .	10	562	SKIMMIA, Thunb. . . . .	2	422
SIPHONOSTEGIA, Benth. . . . .	9	272	SKINNERIA, Forst. . . . .	4	539
<i>Sirium</i> , Linn. . . . .	10	460	<i>Skinneria</i> , Choisy. . . . .	9	94
<i>Sisarum</i> , Adans. . . . .	8	158	SKIRROPHORUS, D. C. . . . .	10	26
SISON, Linn. . . . .	8	191	<i>Slateria</i> , Desv. . . . .	12	210
— <i>Amomum</i> , Linn. . . . .	8	191	SLEVOGTIA, Reichb. . . . .	9	4
— <i>Anisum</i> , Spreng. . . . .	8	199	SLOANEA, Linn. . . . .	4	57
— <i>Podagraria</i> , Spreng. . . . .	8	195	— <i>dentata</i> , Linn. . . . .	4	57
SISYRANTHUS, E. Mey. . . . .	8	540	— <i>grandiflora</i> , Smith. . . . .	4	57
SISYMBRELLA, Spach. . . . .	6	422	— <i>sinemariensis</i> , Aubl. . . . .	4	57
— <i>aspera</i> , Spach. . . . .	6	426	SMEATHMANNIA, Banks. . . . .	6	257
— <i>syvestris</i> , Spach. . . . .	6	425	<i>Smegmadermos</i> , R. et P. . . . .	1	429
SISYMBRIUM, Linn. . . . .	6	525	— <i>emarginatus</i> , R. et P. . . . .	1	449
— <i>Alliaria</i> , Scop. . . . .	6	415	<i>Smelowskia</i> , C. A. Mey. . . . .	6	325
— <i>amphibium</i> , Linn. . . . .	6	510	<i>Smilacæ</i> , Endl. . . . .	12	208
— <i>apetalum</i> , Desf. . . . .	6	429	<i>Smilacæ</i> , Lindl. . . . .	12	208
— <i>apetalum</i> , Lour. . . . .	6	429	SMILACÆ, R. Br. . . . .	12	208
— <i>aquaticum</i> , Pohl. . . . .	6	510	<i>Smilacæ</i> , Vent. . . . .	12	208
— <i>aquaticum</i> , Wallr. . . . .	6	510	SMILACINA, Desf. . . . .	12	214
— <i>asperum</i> , Linn. . . . .	6	426	— <i>racemosa</i> , Desf. . . . .	12	215
— <i>atrovirens</i> , Horn. . . . .	6	429	SMILAX, Tourn. . . . .	12	225
— <i>barbareæfolium</i> , Delile. . . . .	6	506	— <i>aspera</i> , Linn. . . . .	12	226
— <i>dubium</i> , Pers. . . . .	6	429	— <i>brasiliensis</i> , Spreng. . . . .	12	227
— <i>indicum</i> , Linn. . . . .	6	429	— <i>China</i> , Linn. . . . .	12	227
— <i>islandicum</i> , Flor. Dan. . . . .	6	506	— <i>glauca</i> , Mich. . . . .	12	226
— <i>lippizense</i> , Wulff. . . . .	6	508	— <i>Japicanga</i> , Griseb. . . . .	12	227
— <i>Nasturtium</i> , Linn. . . . .	6	452	— <i>officinalis</i> , Kunth. . . . .	12	227
— <i>officinale</i> , Scop. . . . .	6	453	— <i>Pseudo-china</i> , Linn. . . . .	12	227
— <i>palustre</i> , Leyss. . . . .	6	506			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Smilax</b> Sarsaparilla, Linn. . . . .	12	226	<b>Soldanella alpina</b> , Linn. . . . .	9	348
— <i>Sarsaparilla</i> , Walt. . . . .	12	227	— <i>alpina</i> , Schmidt. . . . .	9	348
— <i>siphylitica</i> , Griseb. . . . .	12	227	— <i>alpina major</i> , Clus. . . . .	9	348
— <i>syringoides</i> , Griseb. . . . .	12	227	— <i>Clusii</i> , Bot. Cab. . . . .	9	349
<b>SMITHIA</b> , Ait. . . . .	1	294	— <i>Clusii</i> , Sims. . . . .	9	348
— <i>sensitiva</i> , Ait. . . . .	1	295	— <i>minima</i> , Hopp. . . . .	9	349
<b>Smithia</b> , Gmel. . . . .	9	95	— <i>montana</i> , Willd. . . . .	9	348
<b>SMYRNIUM</b> , Linn. . . . .	8	177	— <i>pusilla</i> , Baumg. . . . .	9	349
— <i>heterophyllum</i> , Mœnch. . . . .	8	192	<b>SOLBA</b> , Spreng. . . . .	5	497
— <i>Olusatrum</i> , Linn. . . . .	8	178	<b>SOLEIROLIA</b> , Gaudich. . . . .	11	25
<b>SOBOLEWSKYA</b> , Bieberst. . . . .	6	526	<i>Solena</i> , Lour. . . . .	6	187
<b>SOBRALIA</b> , R. et P. . . . .	12	182	<i>Solena</i> , Willd. . . . .	8	372
<i>Sobreyra</i> , R. et P. . . . .	10	22	— <i>heterophylla</i> , Lour. . . . .	8	228
<b>Soccus</b> , Rumph. . . . .	11	58	— <i>longiflora</i> , Willd. . . . .	8	407
— <i>arboreus</i> , Rumph. . . . .	11	72	<i>Solenandria</i> , Beauv. . . . .	9	444
<b>SODADA</b> , Forsk. . . . .	6	296	<b>SOLENANTHUS</b> , Ledeb. . . . .	9	50
<b>SOGALGINA</b> , Cass. . . . .	10	17	<b>SOLENOGYNE</b> , Cass. . . . .	10	51
<b>SOJA</b> , Mœnch. . . . .	1	528	<i>Solenopsis</i> , Presl. . . . .	9	572
— <i>hispida</i> , Mœnch. . . . .	1	528	<b>SOLENOSTEMMA</b> , Hayn. . . . .	8	546
<b>SOLANACEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	54	— <i>officinale</i> , Hayn. . . . .	8	547
<i>Solanum</i> , Juss. . . . .	9	54	<i>Solenostemon</i> , Schum. . . . .	9	162
<i>Solandra</i> , Linn. fil. . . . .	8	157	<i>Solenostigma</i> , Endl. . . . .	11	98
<i>Solandra</i> , Murr. . . . .	5	545	<i>Solenotinus</i> , D. C. . . . .	8	505
<b>SOLANDRA</b> , Swartz. . . . .	9	71	<b>SOLIDAGO</b> , Linn. . . . .	10	226
— <i>grandiflora</i> , Swartz. . . . .	9	71	— <i>alpestris</i> , Willd. . . . .	10	255
— <i>longiflora</i> , Tuss. . . . .	9	71	— <i>arenaria</i> , Horn. . . . .	10	255
<b>SOLANEÆ</b> , Endl. . . . .	9	57	— <i>arguta</i> , Hort. Kew. . . . .	10	229
et . . . . .		74	— <i>aspera</i> , Hort. Kew. . . . .	10	229
<b>SOLANUM</b> , Linn. . . . .	9	77	— <i>axillaris</i> , Pursh. . . . .	10	250
— <i>atriplicifolium</i> , Desf. . . . .	9	78	— <i>bicolor</i> , Linn. . . . .	10	254
— <i>Dulcamara</i> , Linn. . . . .	9	79	— <i>cæsia</i> , Linn. . . . .	10	250
— <i>esculentum</i> , Dunal. . . . .	9	80	— <i>cambrica</i> , Hort. Kew. . . . .	10	255
— <i>flavum</i> , Kit. . . . .	9	78	— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	10	228
— <i>guineense</i> , Lamk. . . . .	9	78	— <i>flexicaulis</i> , Linn. . . . .	10	255
— <i>humile</i> , Bernh. . . . .	9	78	— <i>fragrans</i> , Willd. . . . .	10	228
— <i>littorale</i> , Raab. . . . .	9	79	— <i>gigantea</i> , Willd. . . . .	10	228
— <i>luteum</i> , Mill. . . . .	9	78	— <i>glabra</i> , Desf. . . . .	10	228
— <i>Lycopersicum</i> , Linn. . . . .	9	82	— <i>gracilis</i> , Poir. . . . .	10	250
— <i>melanocerasum</i> , Willd. . . . .	9	78	— <i>grandiflora</i> , Desf. . . . .	10	252
— <i>Melongena</i> , Linn. . . . .	9	80	— <i>hirta</i> , Willd. . . . .	10	252
— <i>miniatum</i> , Bernh. . . . .	9	78	— <i>lævigata</i> , Hort. Kew. . . . .	10	228
— <i>nigrum</i> , Linn. . . . .	9	78	— <i>limonifolia</i> , Pers. . . . .	10	251
— <i>ochroleucum</i> , Dunal. . . . .	9	78	— <i>lithospermifolia</i> , Willd. . . . .	10	251
— <i>ovigerum</i> , Dunal. . . . .	9	80	— <i>littoralis</i> , Savi. . . . .	10	255
— <i>Pseudo-capsicum</i> , Linn. . . . .	9	77	— <i>livida</i> , Willd. . . . .	10	250
— <i>Pseudo-lycopersicum</i> , . . . . .			— <i>mexicana</i> , Linn. . . . .	10	251
— <i>Jacq.</i> . . . .	9	82	— <i>minor</i> , Pers. . . . .	10	255
— <i>rubrum</i> , Mill. . . . .	9	78	— <i>minuta</i> , Linn. . . . .	10	255
— <i>rupestre</i> , Schmidt. . . . .	9	79	— <i>nudiflora</i> , Viv. . . . .	10	255
— <i>tuberosum</i> , Linn. . . . .	9	81	— <i>nutans</i> , Desf. . . . .	10	228
— <i>villosum</i> , Lamk. . . . .	9	78	— <i>procera</i> , Hort. Kew. . . . .	10	227
<b>SOLDANELLA</b> , Tourn. . . . .	9	347	— <i>patula</i> , Mühlenb. . . . .	10	250
			— <i>rigida</i> , Linn. . . . .	10	252

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Solidago</b> <i>Schraderi</i> , D. C. . . . .	10	250	<b>Sorbus</b> <i>domestica</i> , Linn. . . . .	2	97
— <i>sempervirens</i> , Linn. . . . .	10	229	— <i>foliolosa</i> , Wallich. . . . .	2	96
— <i>stricta</i> , Hort. Kew. . . . .	10	250	— <i>græca</i> , Lodd. . . . .	2	102
— <i>Virga-aurea</i> , Linn. . . . .	10	253	— <i>hybrida</i> , Linn. . . . .	2	92
— <i>virgata</i> , Mich. . . . .	10	230	— <i>lanuginosa</i> , Kit. . . . .	2	94
— <i>vulgaris</i> , Lamk. . . . .	10	253	— <i>microcarpa</i> , Pursh. . . . .	2	95
<b>SOLIVÆA</b> , R. et P. . . . .	10	23	— <i>nivea</i> , Hortor. . . . .	2	102
<b>SOLLYA</b> , Lindl. . . . .	2	415	— <i>scandica</i> , Fries. . . . .	2	99
— <i>heterophylla</i> , Lindl. . . . .	2	415	— <i>torminalis</i> , Crantz. . . . .	2	107
<b>Solori</b> , Adans. . . . .	1	157	— <i>vestita</i> , Lodd. . . . .	2	106
<b>Somnæa</b> , Bory. . . . .	10	299	<b>SORGHUM</b> , Pers. . . . .	13	255
<b>SOMMERA</b> , Schlechtend. . . . .	8	378	— <i>bicolor</i> , Willd. . . . .	13	256
<b>SOMMERFELTIA</b> , Less. . . . .	10	31	— <i>cernuum</i> , Willd. . . . .	13	257
<b>SONCHUS</b> , Linn. . . . .	10	43	— <i>nigrum</i> , R. et S. . . . .	13	256
— <i>asper</i> , Blackw. . . . .	10	44	— <i>saccharatum</i> , Pers. . . . .	13	257
— <i>ciliatus</i> , Lamk. . . . .	10	44	— <i>vulgare</i> , Pers. . . . .	13	256
— <i>fallax</i> , Wallr. . . . .	10	44	— <i>vulgare bicolor</i> , Pers. . . . .	13	256
— <i>lacerus</i> , Willd. . . . .	10	44	<b>SORINDEIA</b> , Petit-Thou. . . . .	2	245
— <i>lævis</i> , Blackw. . . . .	10	44	— <i>madagascariensis</i> , Petit-Thou. . . . .	2	245
— <i>oleraceus</i> , Linn. . . . .	10	44	<b>SOROCEA</b> , A. Saint-Hil. . . . .	11	58
— <i>spinosus</i> , Lamk. . . . .	10	44	<b>SOROCEPHALUS</b> , R. Br. . . . .	10	418
<b>Soncorus</b> , Rumph. . . . .	12	161	— <i>imbricatus</i> , R. Br. . . . .	10	419
<b>SONNERATIA</b> , Linn. fil. . . . .	4	149	— <i>lanatus</i> , R. Br. . . . .	10	419
— <i>acida</i> , Linn. fil. . . . .	4	149	<b>SOULAMEA</b> , Lamk. . . . .	7	152
— <i>alba</i> , Smith. . . . .	4	150	— <i>amara</i> , Lamk. . . . .	7	152
<b>Sonninia</b> , Reichb. . . . .	8	559	<b>SOULANGIA</b> , Brongn. . . . .	2	471
<b>SOPHORA</b> , Linn. . . . .	1	160	— <i>axillaris</i> , Brongn. . . . .	2	472
— <i>alopeuroides</i> , Linn. . . . .	1	161	— <i>buxifolia</i> , Brongn. . . . .	2	473
— <i>australis</i> , Bot. Mag. . . . .	1	166	— <i>cordata</i> , Brongn. . . . .	2	473
— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	1	165	— <i>oleaefolia</i> , Brongn. . . . .	2	472
— <i>japonica</i> , Linn. . . . .	1	160	— <i>paniculata</i> , Brongn. . . . .	2	473
— <i>juncea</i> , Schrad. . . . .	1	176	— <i>rubra</i> , Lindl. . . . .	2	472
— <i>lupinoides</i> , Pallas. . . . .	1	165	— <i>thymifolia</i> , Brongn. . . . .	2	472
— <i>microphylla</i> , Ait. . . . .	1	162	<b>Souroubea</b> , Aubl. . . . .	6	125
— <i>pendula</i> , Hortor. . . . .	1	161	— <i>Aubletii</i> , F. W. G. Mey. . . . .	6	130
— <i>sericea</i> , Andr. . . . .	1	168	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	6	130
— <i>tetraptera</i> , Ait. . . . .	1	162	<b>SOUTHWELLIA</b> , Sal. . . . .	3	507
— <i>tetraptera</i> , Linn. . . . .	1	162	— <i>Balanghas</i> , Linn. . . . .	3	508
— <i>tingetoria</i> , Linn. . . . .	1	166	— <i>cordifolia</i> , Cav. . . . .	3	509
<b>SOPHOREA</b> , D. C. . . . .	1	152	— <i>nobilis</i> , Sal. . . . .	3	507
— <i>et</i> . . . . .		158	— <i>Roxburghiana</i> , Wallich. . . . .	3	508
<b>SOPHRONANTHE</b> , Benth. . . . .	9	269	— <i>urceolata</i> , Smith. . . . .	3	509
<b>SOPHRONIA</b> , Lichtenst. . . . .	13	4	— <i>versicolor</i> , Wallich. . . . .	3	510
<b>SOPHRONITIS</b> , Lindl. . . . .	12	177	<b>SOVERBÆA</b> , Smith. . . . .	12	256
<b>SOPURIA</b> , Hamilt. . . . .	9	271	<b>SOYERIA</b> , Monn. . . . .	10	6
<b>Soranthæ</b> , Sal. . . . .	10	400	<b>SOYMIDA</b> , Juss. fil. . . . .	3	168
<b>Soranthus</b> , Ledeb. . . . .	8	159	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil. . . . .	3	169
<b>SORBARIA</b> , Ser. . . . .	1	442	<b>SPADACTIS</b> , Cass. . . . .	10	9
<b>SORBUS</b> , Linn. . . . .	2	91	<i>Spædoncea</i> , Desf. . . . .	1	88
— <i>americana</i> , Pursh. . . . .	2	95	— <i>tamarindifolia</i> , Desf. . . . .	1	108
— <i>Aucuparia</i> , Linn. . . . .	2	95	<b>SPALLANZANIA</b> , D. C. . . . .	8	575
— <i>Aucuparia</i> , Mich. . . . .	2	95	— <i>Spallanzania</i> , Neck. . . . .	4	106
— <i>corymbosa</i> , Lodd. . . . .	2	103			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Spallanzania</i> , Pollini. . .	1	453	<i>SPECULARIA</i> , Heist. . . .	9	558
<i>SPANANTHE</i> , Jacq. . . .	8	156	— <i>Speculum</i> , D. C. fil. . .	9	558
<i>SPANIOPTILON</i> , Less. . .	10	12	<i>SPENNERA</i> , Mart. . . . .	4	221
<i>SPANOTRICHUM</i> , E. Mey. .	10	25	— <i>aquatica</i> , Mart. . . . .	4	221
<i>SPARAXIS</i> , Ker. . . . .	13	92	— <i>glandulosa</i> , Mart. . . .	4	222
— <i>anemonæflora</i> , Sweet. .	13	93	— <i>pendulifolia</i> , D. C. . .	4	222
— <i>bulbifera</i> , Hort. Kew. .	13	93	<i>SPERGELLA</i> , Reichb. . . .	5	205
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew. .	13	93	<i>SPERGULA</i> , Linn. . . . .	5	219
— <i>Liliago</i> , Sweet. . . . .	13	93	— <i>arvensis</i> , Linn. . . . .	5	219
— <i>tricolor</i> , Hort. Kew. . .	13	92	— <i>maxima</i> , Weihe. . . . .	5	219
<i>SPARGANIUM</i> , Tourn. . . .	12	20	— <i>vulgaris</i> , Bœnningh. . .	5	219
— <i>erectum</i> : α, Linn. . . .	12	21	<i>SPERGULASTRUM</i> , Mich. .	5	205
— <i>ramosum</i> , Huds. . . . .	12	21	<i>Sperlingia</i> , Vahl. . . . .	8	540
<i>Sparganophorus</i> , Mich. . .	10	57	<i>SPERMACOCE</i> , Linn. . . . .	8	464
<i>SPARGANOPHORUS</i> , Vaill. .	10	39	— <i>ferruginea</i> , Alst. . . . .	8	465
<i>SPARMANNIA</i> , Thunb. . . .	4	5	— <i>hexandra</i> , A. Rich. . . .	8	467
— <i>africana</i> , Linn. fil. . .	4	6	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil. . .	8	464
<i>SPARTIANTHUS</i> , Link. . . .	1	199	<i>Spermacoe</i> , Neck. . . . .	8	577
— <i>junceus</i> , Link. . . . .	1	199	<i>SPERMACOCEÆ</i> , Cham. . .		
<i>SPARTINA</i> , Schreb. . . . .	13	162	et Schlecht. . . . .	8	577
<i>SPARTIUM</i> , (Linn.) Reichb. .	1	204		et	462
— <i>album</i> , Desf. . . . .	1	202	<i>SPERMALEPIS</i> , Raf. . . . .	8	140
— <i>ferox</i> , Desf. . . . .	1	204	<i>Spermatura</i> , Reichb. . . .	8	153
— <i>juncum</i> , Linn. . . . .	1	199	<i>Spermazyrum</i> , Labill. . . .	15	265
— <i>linifolium</i> , Desf. . . . .	1	201	<i>Spermodon</i> , Beauv. . . . .	15	146
— <i>monospermum</i> , Linn. . .	1	202	<i>Spermophylla</i> , Neck. . . .	10	25
— <i>multiflorum</i> , Willd. . . .	1	202	<i>Sphacele</i> , Benth. . . . .	9	166
— <i>purgans</i> , Linn. . . . .	1	202	<i>SPHERALCEA</i> , Juss. fil. . .	5	551
— <i>radiatum</i> , Linn. . . . .	1	201	— <i>abutiloides</i> , Linn. . . .	5	552
— <i>scoparium</i> , Linn. . . . .	1	205	— <i>angustifolia</i> , Cav. . . . .	5	553
— <i>Scorpius</i> , Linn. . . . .	1	204	— <i>cisplatina</i> , A. St.-Hil. .	5	552
<i>SPARTOTHAMNUS</i> , Cunningh. .	9	247	— <i>lactea</i> , Hort. Kew. . . .	5	554
<i>SPATELLA</i> , Sal. . . . .	10	400	— <i>miniata</i> , Cav. . . . .	5	552
<i>SPATHANDRA</i> , Guill. et Perr. .	4	272	— <i>Munroana</i> , Dougl. . . .	5	553
— <i>cærulea</i> , Guill. et Perr. .	4	273	— <i>umbellata</i> , Cav. . . . .	5	551
<i>SPATHANTHUS</i> , Desv. . . .	15	154	<i>Sphærangium</i> , Presl. . . .	9	572
<i>SPATHELIA</i> , Linn. . . . .	2	252	<i>SPHERANTHUS</i> , Vaill. . . .	10	29
— <i>simplex</i> , Linn. . . . .	2	253	<i>SPHEROCARYA</i> , Wallich. . .	2	422
<i>Spathestigma</i> , Hook. et Arn. .	9	269	et . . . . .	10	460
<i>SPATHICARPA</i> , Hook. . . . .	12	40	<i>Sphærocephalus</i> , Lag. . . .	10	54
<i>SPATHICARPEÆ</i> , Schott. . . .	12	40	<i>Sphærochloa</i> , Beauv. . . .	15	140
<i>SPATHIPHYLLUM</i> , Schott. . .	12	53	<i>SPHEROLOBIUM</i> , Smith. . .	1	152
<i>SPATHIUM</i> , Lour. . . . .	11	6	<i>SPHEROMORPHÆA</i> , D. C. . .	10	25
— <i>chinense</i> , Lour. . . . .	11	7	<i>SPHEROPHYSA</i> , D. C. . . .	1	154
— <i>erispum</i> , Thunb. . . . .	11	7	<i>Sphærospora imbricata</i> , .		
— <i>microphyllum</i> , Roxb. . .	11	8	Sweet. . . . .	15	77
<i>SPATHODEA</i> , Beauv. . . . .	9	150	<i>SPHEROSTEMMA</i> , Bl. . . . .	8	6
<i>SPATHOGLOTTIS</i> , Bl. . . . .	12	176	<i>SPHEROTELE</i> , Presl. . . . .	12	405
<i>SPATHULA</i> , Tausch. . . . .	13	25	<i>SPHEROTHECA</i> , Cham. . . .	9	269
<i>SPATHULARIA</i> , A. Saint-Hil. .	5	522	<i>SPHALLEROCARPUS</i> , Bess. . .	8	158
— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil. .	5	522	<i>SPHENANDRA</i> , Benth. . . .	9	270
<i>Spathynema</i> , Raf. . . . .	12	53	<i>Sphenocarpus</i> , Rich. . . . .	4	296
<i>SPECKLINIA</i> , Lindl. . . . .	12	175	<i>SPHENOGYNE</i> , R. Br. . . .	10	25

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sphenopus</i> , Trin. . . . .	13	164	<i>Spiræa media</i> , Host. . . . .	1	433
<i>SPHENOTOMA</i> , R. Br. . . .	9	434	— <i>oblongifolia</i> , W. et K. . .	1	433
<i>Sphondylium</i> , Tourn. . . .	8	136	— <i>obovata</i> , Willd. . . . .	1	433
— <i>Branca</i> , Scop. . . . .	8	171	— <i>opulifolia</i> , Linn. . . . .	1	431
— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm. . .	8	171	— <i>palmata</i> , Linn. . . . .	1	445
<i>Sphondylococcum</i> , Mitch. . .	9	227	— <i>palmata</i> , Pallas. . . . .	1	446
<i>SPHYROSPERMUM</i> , Poepp. . .			— <i>paniculata</i> , Gmel. . . . .	1	441
et Endl. . . . .	9	522	— <i>salicifolia</i> , Linn. . . . .	1	440
<i>Spicillaria</i> , A. Rich. . . . .	8	373	— <i>sorbifolia</i> , Linn. . . . .	1	442
<i>SPICULÆA</i> , Lindl. . . . .	12	182	— <i>thalictroides</i> , Pallas. . . .	1	436
<i>SPIELMANNIA</i> , Med. . . . .	9	227	— <i>tomentosa</i> , Linn. . . . .	1	441
<i>SPIGELIA</i> , Linn. . . . .	9	7	— <i>trifoliata</i> , Linn. . . . .	1	448
<i>Spigeliaceæ</i> , Mart. . . . .	9	7	— <i>trilobata</i> , Pallas. . . . .	1	434
<i>SPILACRON</i> , Cass. . . . .	10	11	— <i>Ulmaria</i> , Linn. . . . .	1	444
<i>SPILANTHES</i> , Jacq. . . . .	10	136	— <i>ulmifolia</i> , Scop. . . . .	1	432
— <i>fusca</i> , Desf. . . . .	10	137	— <i>vaccinifolia</i> , Don. . . . .	1	439
— <i>oleracea</i> , Jacq. . . . .	10	137	<i>SPIRÆACEÆ</i> , Lois. . . . .	1	427
<i>SPINACIA</i> , Linn. . . . .	5	286	<i>Spiralepis</i> , Don. . . . .	10	26
— <i>inermis</i> , Mœnch. . . . .	5	287	<i>SPIRANTHERA</i> , A. St.-Hil. . .	2	347
— <i>oleracea</i> : $\alpha$ , Linn. . . . .	5	287	— <i>odoratissima</i> , A. Saint-		
— <i>oleracea</i> : $\beta$ , Linn. . . . .	5	287	Hil. . . . .	2	348
— <i>spiuosa</i> , Mœnch. . . . .	5	287	<i>SPIRANTHES</i> , Rich. . . . .	12	180
<i>SPINIFEX</i> , Linn. . . . .	13	139	<i>SPIRARIA</i> , Ser. . . . .	1	432
<i>SPIRACANTHA</i> , Kunth. . . . .	10	40	<i>SPIRONEMA</i> , Lindl. . . . .	13	122
<i>SPIRADICLIS</i> , Bl. . . . .	8	373	<i>SPIROSPERMUM</i> , Petit-		
<i>SPIRÆA</i> , Linn. . . . .	1	430	Thou. . . . .	8	6
— <i>acutifolia</i> , Willd. . . . .	1	436	<i>SPIROSTYLIS</i> , Presl. . . . .	8	234
— <i>alba</i> , Ehrh. . . . .	1	441	<i>SPITZELIA</i> , Schultz. . . . .	10	6
— <i>alpina</i> , Pallas. . . . .	1	437	<i>Spizia</i> , Schrank. . . . .	10	39
— <i>alpina</i> , Willd. . . . .	1	434	<i>Spodiopogon</i> , Trin. . . . .	13	167
— <i>altaica</i> , Pallas. . . . .	1	442	<i>SPONDIACEÆ</i> , Kunth. . . . .	2	186
— <i>ariaefolia</i> , Smith. . . . .	1	432	et . . . . .		204
— <i>Aruncus</i> , Linn. . . . .	1	445	<i>SPONDIAS</i> , Linn. . . . .	2	204
— <i>bella</i> , Sims. . . . .	1	438	— <i>amara</i> , Lamk. . . . .	2	206
— <i>betulaefolia</i> , Wats. . . . .	1	438	— <i>Birrea</i> , Guill. et Perr. . . .	2	207
— <i>canescens</i> , Don. . . . .	1	439	— <i>Cirouelia</i> , Tuss. . . . .	2	204
— <i>capitata</i> , Pursh. . . . .	1	439	— <i>cytherea</i> , Sonn. . . . .	2	208
— <i>carpinifolia</i> , Willd. . . . .	1	440	— <i>dulcis</i> , Forst. . . . .	2	208
— <i>chamædryfolia</i> , Jacq. . . .	1	432	— <i>lutea</i> , Linn. . . . .	2	205
— <i>chamædryfolia</i> , Linn. . . .	1	433	— <i>mangifera</i> , Pers. . . . .	2	206
— <i>corymbosa</i> , Raf. . . . .	1	438	— <i>microcarpa</i> , Guill. et		
— <i>crenata</i> , Willd. . . . .	1	433	Perr. . . . .	2	207
— <i>decumbens</i> , Koch. . . . .	1	437	— <i>Mombin</i> , Jacq. . . . .	2	205
— <i>discolor</i> , Pursh. . . . .	1	432	— <i>Myrobalanus</i> , Jacq. . . . .	2	204
— <i>Filipendula</i> , Linn. . . . .	1	446	— <i>Myrobalanus</i> , Linn. . . . .	2	205
— <i>flexuosa</i> , Fisch. . . . .	1	434	— <i>purpurea</i> , Linn. . . . .	2	204
— <i>flexuosa</i> , Reichb. . . . .	1	437	<i>SPONDYLANTHA</i> , Presl. . . . .	4	337
— <i>hypericifolia</i> , Linn. . . . .	1	436	<i>SPONGOTRICHUM</i> , Nees. . . .	10	30
— <i>incana</i> , W. et K. . . . .	1	434	<i>SPONIA</i> , Commers. . . . .	11	98
— <i>incisa</i> , Hortor. . . . .	1	433	<i>SPOROBOLUS</i> , R. Br. . . . .	13	161
— <i>kamtchatica</i> , Pallas. . . . .	1	446	<i>SPREKELIA</i> , Herb. . . . .	12	417
— <i>laevigata</i> , Linn. . . . .	1	442	— <i>formosissima</i> , Herb. . . . .	12	417
— <i>lobata</i> , Murr. . . . .	1	445			



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>SPRENGELIA</b> , Smith. . . . .	9	434	<b>Statice</b> <i>Armeria</i> , Linn. . . . .	10	343
<i>Squamaria</i> , Hall. . . . .	9	261	— <i>cuneata</i> , Smith. . . . .	10	351
<b>STAAVIA</b> , Thunb. . . . .	2	479	— <i>elongata</i> , Hoffm. . . . .	10	343
— <i>glutinosa</i> , Thunb. . . . .	2	480	— <i>latifolia</i> , Smith. . . . .	10	346
— <i>radiata</i> , Thunb. . . . .	2	480	— <i>Limonium</i> , Linn. . . . .	10	345
<b>STABEROHA</b> , Kunth. . . . .	13	139	— <i>linearifolia</i> , Lois. . . . .	10	343
<b>STACHYANTHUS</b> , D. C. . . . .	10	39	— <i>maritima</i> , Willd. . . . .	10	343
<b>STACHYDEÆ</b> , Benth. . . . .	9	166	— <i>monopetala</i> , Linn. . . . .	10	341
	et	204	— <i>mucronata</i> , Linn. . . . .	10	351
<b>STACHYTARPHETA</b> , Vahl. . . . .	9	227	— <i>oleæfolia</i> , Pourr. . . . .	10	348
<b>STACKHOUSEÆ</b> , . . . . .			— <i>Pseudo - Limonium</i> , . . . . .		
R. Br. . . . .	2	539	Reichb. . . . .	10	345
<b>STACKHOUSIA</b> , Smith. . . . .	2	540	— <i>scoparia</i> , Pallas. . . . .	10	346
<i>Stadmannia</i> , Lamk. . . . .	3	40	— <i>serotina</i> , Reichb. . . . .	10	345
— <i>oppositifolia</i> , Poir. . . . .	3	59	— <i>sinuata</i> , Linn. . . . .	10	349
— <i>Sideroxylon</i> , D. C. . . . .	3	59	— <i>speciosa</i> , Linn. . . . .	10	347
<b>STÆHELINA</b> , D. C. . . . .	10	10	— <i>tatarica</i> , Linn. . . . .	10	347
<i>Stæhelina</i> , Hall. . . . .	9	272	— <i>Thouini</i> , Viv. . . . .	10	350
<b>STÆLIA</b> , Cham. . . . .	8	377	— <i>trigonoides</i> , Pallas. . . . .	10	350
<b>STALAGMITES</b> , Murr. . . . .	5	326	— <i>tripteris</i> , Delile. . . . .	10	350
— <i>acida</i> , Camb. . . . .	5	328	<i>Statice</i> , Tourn. . . . .	10	354
— <i>cambogioides</i> , Murr. . . . .	5	327	<b>STATICEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	354
— <i>dulcis</i> , Camb. . . . .	5	328		et	340
— <i>javanensis</i> , Bl. . . . .	5	328	<b>STAUNTONIA</b> , D. C. . . . .	8	7
— <i>pictoria</i> , Roxb. . . . .	5	327	<b>STAUACANTHUS</b> , Link. . . . .	1	155
<b>STANHOPEA</b> , Hook. . . . .	12	177	<b>STAUANTHERA</b> , Benth. . . . .	9	257
<b>STANLEYA</b> , Nutt. . . . .	6	296	<b>STAUROGLOTTIS</b> , Schauer. . . . .	12	179
<i>Stapelia</i> , Haw. . . . .	8	540	<b>STAUROGYNE</b> , Wallich. . . . .	9	147
<b>STAPELIA</b> , Linn. . . . .	8	559	<b>STECHEMANNIA</b> , D. C. . . . .	10	10
— <i>divaricata</i> , Mass. . . . .	8	561	<b>STEENHAMMERA</b> , Reichb. . . . .	9	42
— <i>grandiflora</i> , Mass. . . . .	8	560	— <i>virginica</i> , Reichb. . . . .	9	42
— <i>hirsuta</i> , Linn. . . . .	8	560	<i>Steffensia</i> , Kunth. . . . .	11	11
— <i>incarnata</i> , Haw. . . . .	8	561	<i>Stegia</i> , Med. . . . .	3	358
— <i>variegata</i> , Linn. . . . .	8	562	— <i>Lavatera</i> , D. C. . . . .	3	358
— <i>verrucosa</i> , Mass. . . . .	8	561	<b>STEGONOTUS</b> , Cass. . . . .	10	14
<b>STAPHYLEA</b> , Linn. . . . .	2	394	<i>Stegosia</i> , Lour. . . . .	13	166
— <i>pinnata</i> , Linn. . . . .	2	393	<b>STEIRACTIS</b> , D. C. . . . .	10	29
— <i>trifoliata</i> , Linn. . . . .	2	396	<b>STEIROGLOSSA</b> , D. C. . . . .	10	24
<b>STAPHYLEACEÆ</b> , . . . . .			<i>Steplephorus</i> , Adans. . . . .	13	159
D. C. . . . .	2	393	<b>STELIS</b> , Swartz. . . . .	12	175
<i>Staphylodendron</i> , Tourn. . . . .	2	394	<b>STELLARIA</b> , Linn. . . . .	5	206
— <i>pinnatum</i> , Scop. . . . .	2	393	— <i>Holostea</i> , Linn. . . . .	5	208
<b>STAPHYSAGRIA</b> , Spach. . . . .	7	347	— <i>media</i> , Vill. . . . .	5	207
— <i>brevipes</i> , Spach. . . . .	7	350	— <i>nemorum</i> , Linn. . . . .	5	207
— <i>macrosperma</i> , Spach. . . . .	7	348	<i>Stellaris Scilla</i> , Mœnch. . . . .	12	314
— <i>Requienii</i> , Spach. . . . .	7	351	<b>STELLATÆ</b> , Linn. . . . .	8	378
<i>Starkea</i> , Willd. . . . .	10	38		et	469
<i>Starkia</i> , Juss. . . . .	10	38	<b>STELLERA</b> , Lind. . . . .	10	436
<b>STATICE</b> , Linn. . . . .	10	344	<b>STEMMACANTHA</b> , Cass. . . . .	10	12
— <i>ægyptiaca</i> , Pers. . . . .	10	350	<b>STEMMATOSIPHUM</b> , Pohl. . . . .	5	181
— <i>alata</i> , Willd. . . . .	10	350	<i>Stemmatospermum</i> , Beauv. . . . .	13	165
			— <i>verticillatum</i> , Beauv. . . . .	13	224
			<b>STEMMODONTIA</b> , Cass. . . . .	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
STEMODIA, Linn. . . . .	9	269	Sterculia foetida, Linn. . .	3	504
STEMONURUS, Bl. . . . .	10	460	— Helicteres, Pers. . .	3	505
et . . . . .	13	263	— Ivira, Swartz. . . . .	3	505
STEMOPTERA, Miers. . . .	13	119	— macrophylla, Vent. . .	3	516
STENACTIS, Cass. . . . .	10	240	— monosperma, Vent. . .	3	507
— glabella, Nutt. . . . .	10	241	— nobilis, Smith. . . . .	3	507
— glauca, Nees. . . . .	10	240	— platanifolia, Linn. . .	3	516
— speciosa, Lindl. . . . .	10	242	— populifolia, D. C. . . .	3	515
STENANDRIUM, Nees. . . .	9	144	— populifolia, Roxb. . .	3	515
STENANTHERA, R. Br. . . .	9	455	— Roxburghiana, Wallich. 3	508	
— pinifolia, R. Br. . . . .	9	455	— tomentosa, Guill. et Perr. 3	512	
STENANTHIUM, Asa Gray. 12	255		— urceolata, Smith. . . .	3	509
STENIA, Lindl. . . . .	12	177	— urens, Roxb. . . . .	3	515
STENOCARPUS, R. Br. . . .	10	402	— versicolor, Wallich. . .	3	510
STENOCHILUS, R. Br. . . .	9	247	<b>STERCULIACEÆ,</b>		
STENOCLINE, D. C. . . . .	10	26	Kunth. . . . .	3	500
STENOGLOSSUM, Kunth. . .	12	176	Sterculiæ, D. C. . . . .	3	500
STENOGLOTTIS, Lindl. . . .	12	180	STEREODERMA, Bl. . . . .	8	258
STENOGYNE, Benth. . . . .	9	167	STEREOSPERMUM, Cham. .	9	151
Stenolepis, Cass. . . . .	10	12	Stereoxylon, R. et P. . . .	5	6
STENOLOBIUM, Don. . . . .	9	151	— resinum, R. et P. . . .	5	52
Stenomesson, Herb. . . . .	12	403	— rubrum, R. et P. . . . .	5	50
STENOPETALUM, R. Br. . .	6	525	STERIGMA, D. C. . . . .	6	522
STENOPTERA, Presl. . . . .	12	181	Sterigmotemon, Bieberst. .	6	522
STENORHYNCHUS, Rich. . .	12	180	Steripha, Gærtn. . . . .	9	94
STENOSIPHONIUM, Nees. . .	9	144	Steriphoma, Spreng. . . .	6	296
Stenospermum capitatum,			Steris, Burm. . . . .	9	105
Sweet. . . . .	4	158	STERNBERGIA, W. et K. . .	12	410
STENOSTOMUM, Gærtn. fil. .	8	575	— colchiciflora, W. et K. .	12	411
STENOTAPHRUM, Trin. . . .	13	160	— lutea, Ker. . . . .	12	411
Stenotium, Presl. . . . .	9	572	Sternebergia, Herb. . . . .	12	405
— urens, Presl. . . . .	9	574	Steudelina, Mart. . . . .	9	374
STEPHANANTHUS, Lehm. . .	10	59	STEVENIA, Adams. . . . .	6	325
STEPHANIA, Lour. . . . .	8	7	STEVENSIA, Poit. . . . .	8	372
STEPHANIA, Willd. . . . .	6	296	STEVIA, Cav. . . . .	10	281
Stephanium, Schreb. . . .	8	577	— Eupatoria, Bot. Reg. . .	10	282
— guianense, Gmel. . . . .	8	459	— Eupatoria, Sims. . . .	10	283
STEPHANOCARPUS, Spach. .	6	81	— Eupatoria, Willd. . . .	10	282
— monspeliensis, Spach. .	6	82	— hyssopifolia, Cav. . . .	10	285
STEPHANOCOMA, Less. . . .	10	14	— hyssopifolia, Cav. . . .	10	282
Stephanopappus, Less. . . .	10	27	— hyssopifolia, Kunth. . .	10	285
STEPHANOPHYSUM, Pohl. . .	9	144	— hyssopifolia, Sims. . . .	10	285
STEPHANOTIS, Petit-Thou. .	8	540	— ixaefolia, Willd. . . . .	10	282
STERBECKIA, Schreb. . . .	6	296	— laxiflora, D. C. . . . .	10	283
Sterbeckia, Schreb. . . . .	5	508	— ovata, Lag. . . . .	10	284
STERCULIA, Linn. . . . .	3	504	— paniculata, Lag. . . .	10	285
— acuminata, Beauv. . . .	5	512	— punctata, Pers. . . . .	10	282
— alata, Roxb. . . . .	3	502	— purpurea, Lag. . . . .	10	285
— Balanghas, Linn. . . . .	3	508	— purpurea, Pers. . . . .	10	281
— Chicha, A. Saint-Hil. . .	5	506	— salicifolia, Cav. . . . .	10	281
— colorata, Roxb. . . . .	3	517	— serrata, Cav. . . . .	10	282
— comosa, Wallich. . . . .	5	514	STEWARTIA, Cav. . . . .	4	78
— crinita, Cav. . . . .	3	505			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Stewartia virginica</i> , Cav. . . . .	4	78	<i>Stravadium album</i> , D. C. . . . .	4	186
<i>STIFTIA</i> , Mik. . . . .	10	10	— <i>rubrum</i> , D. C. . . . .	4	186
<i>STIGMANTHUS</i> , Lour. . . . .	8	375	<i>STREBANTHUS</i> , Raf. . . . .	8	140
<i>STIGMAROTA</i> , Lour. . . . .	6	133	<i>Streblidia</i> , Link. . . . .	13	143
<i>Stigmatanthus</i> , R. et S. . . . .	8	375	<i>STRECKERA</i> , Schultz. . . . .	10	7
<i>STIGMATOCOCCA</i> , Willd. . . . .	9	58	<i>STRELITZIA</i> , Banks. . . . .	12	143
<i>STIGMATOPHYLLUM</i> , Juss. fil. . . . .	5	153	— <i>augusta</i> , Thunb. . . . .	12	144
— <i>auriculatum</i> , Juss. fil. . . . .	3	153	— <i>Reginæ</i> , Bot. Mag. . . . .	12	144
— <i>ciliatum</i> , Juss. fil. . . . .	3	154	— <i>Reginæ</i> , Hort. Kew. . . . .	12	143
— <i>jatrophaefolium</i> , Juss. fil. . . . .	3	154	— <i>ovata</i> , Hort. Kew. . . . .	12	144
— <i>tomentosum</i> , Juss. fil. . . . .	3	154	<i>STREMPERIA</i> , A. Rich. . . . .	8	376
<i>STILAGO</i> , Linn. . . . .	11	25	<i>STREPHIUM</i> , Schrad. . . . .	13	160
<i>Stilagineæ</i> , Agardh. . . . .	11	25	<i>STREPHODON</i> , Ser. . . . .	5	203
<i>Stilbaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	243	<i>Strepsia</i> , Nutt. . . . .	12	398
<i>STILBE</i> , Linn. . . . .	9	243	<i>Streptachne</i> , Kunth. . . . .	13	161
<i>Stilbineæ</i> , Kunth. . . . .	9	243	<i>STREPTACHNE</i> , R. Br. . . . .	13	161
<i>STILLINGIA</i> , Linn. . . . .	2	525	<i>Streptanthera</i> , Sweet. . . . .	13	4
— <i>sebifera</i> , Willd. . . . .	2	523	<i>STREPTANTHUS</i> , Nutt. . . . .	6	323
— <i>sylvatica</i> , Willd. . . . .	2	524	<i>STREPTIUM</i> , Roxb. . . . .	9	227
<i>STILPNOGYNE</i> , D. C. . . . .	10	52	<i>STREPTOCARPUS</i> , Lindl. . . . .	9	257
<i>STILPNOPAPPUS</i> , Mart. . . . .	10	59	<i>STREPTOCAULON</i> , Wight et Arn. . . . .	9	538
<i>STILPNOPHYTUM</i> , Less. . . . .	10	23	<i>Streptochaeta</i> , Schrad. . . . .	13	159
<i>STIPAR</i> , Linn. . . . .	13	190	<i>STREPTOGYNE</i> , Beauv. . . . .	13	165
— <i>pennata</i> , Linn. . . . .	13	191	<i>STREPTOPUS</i> , Rich. . . . .	12	235
— <i>tenacissima</i> , Linn. . . . .	13	190	<i>Streptostachys</i> , Beauv. . . . .	13	160
<i>STIPACEÆ</i> , Kunth. . . . .	13	160	<i>STRIGA</i> , Lour. . . . .	9	270
et . . . . .		189	<i>STRIGILIA</i> , Cav. . . . .	9	417
<i>STIPAGROSTIS</i> , Nees. . . . .	13	161	<i>STROBILANTHES</i> , Bl. . . . .	9	144
<i>STIPULARIA</i> , Beauv. . . . .	8	378	<i>STROBOCALYX</i> , Bl. . . . .	10	39
<i>STIPULICIDA</i> , Mich. . . . .	5	205	<i>STROBUS</i> , Sweet. . . . .	11	394
<i>STIRLINGIA</i> , Endl. . . . .	10	401	<i>Stramia</i> , Vahl. . . . .	6	296
<i>Stizolobium</i> , Pers. . . . .	1	337	<i>STRONGYLOMA</i> , D. C. . . . .	10	34
— <i>urens</i> , Pers. . . . .	1	337	<i>STRONGYLOSPERMA</i> , Less. . . . .	10	23
<i>Stizolophus</i> , Cass. . . . .	10	11	<i>STROPHANTHUS</i> , D. C. . . . .	8	531
<i>STOBÆA</i> , Thunb. . . . .	10	9	— <i>dichotomus</i> , D. C. . . . .	8	531
<i>STOEBE</i> , Linn. . . . .	10	26	<i>STROPHOPAPPUS</i> , D. C. . . . .	10	59
<i>Stœchas</i> , Tourn. . . . .	9	163	<i>Strophostyles</i> , Elliott. . . . .	4	527
— <i>officinærum</i> , Mill. . . . .	9	171	<i>Struchium</i> , P. Br. . . . .	10	39
<i>STOENOGELIUM</i> , Ledeb. . . . .	8	153	<i>STRUMARIA</i> , Jacq. . . . .	12	409
<i>Stœrkia</i> , Crantz. . . . .	12	210	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	12	409
— <i>Draco</i> , Crantz. . . . .	12	216	— <i>crispa</i> , Ker. . . . .	12	409
<i>STOKESIA</i> , L'hérit. . . . .	10	59	— <i>filifolia</i> , Jacq. . . . .	12	409
<i>STOMATOTECHIUM</i> , Lehm. . . . .	9	31	— <i>rubella</i> , Jacq. . . . .	12	409
<i>STRABONIA</i> , D. C. . . . .	10	28	— <i>spiralis</i> , Ker. . . . .	12	410
<i>Stramonium</i> , Tourn. . . . .	9	56	— <i>stellaris</i> , Ker. . . . .	12	410
— <i>fastuosum</i> , Mœnch. . . . .	9	68	— <i>truncata</i> , Jacq. . . . .	12	409
— <i>Tatula</i> , Mœnch. . . . .	9	67	<i>STRUMPFIA</i> , Jacq. . . . .	8	37
— <i>vulgare</i> , Mœnch. . . . .	9	67	<i>STRUTANTHUS</i> , Mart. . . . .		26
<i>Stratiotæ</i> , Link. . . . .	12	4	<i>STRUTHIOLA</i> , Linn. . . . .	10	44
<i>STRATIOTES</i> , Linn. . . . .	12	4	— <i>ciliata</i> , Andr. . . . .	10	40
<i>Stravadia</i> , Pers. . . . .	4	105	— <i>erecta</i> , Thunb. . . . .	10	450
— <i>alba</i> , Pers. . . . .	4	186	— <i>imbricata</i> , Andr. . . . .	10	450
<i>STRAVADIUM</i> , Juss. . . . .	4	186			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Struthiola virgata</i> , Hort.			<b>STYRACEÆ</b> , Rich.	9	416
Kew. . . . .	10	449	<b>STYRACINÆÆ</b> , Bartl.	9	381
<i>Strychnaceæ</i> , Bl. . . . .	8	481	<i>Styrandra</i> , Raf. . . . .	12	210
<i>Strychnææ</i> , D. C. . . . .	8	481	<b>STYRAX</b> , Tourn. . . . .	9	421
<b>STRYCHNÆÆ</b> , Endl. . . . .	8	483	— <i>americana</i> , Lamk. . . . .	9	424
<b>STRYCHNOS</b> , Linn. . . . .	8	485	— Benzoin, Dryand. . . . .	9	424
— <i>colubrina</i> , Auctor. . . . .	8	489	— <i>glabrum</i> , Bot. Mag. . . . .	9	425
— <i>colubrina</i> , Linn. . . . .	8	492	— <i>glabrum</i> , Mich. . . . .	9	424
— <i>Ignatii</i> , Lamk. . . . .	8	494	— <i>grandiflorum</i> , Mich. . . . .	9	424
— <i>ligustrina</i> , Bl. . . . .	8	489	— <i>grandifolium</i> , Willd. . . . .	9	424
— <i>madagascariensis</i> , Poir. . . . .	8	488	— <i>læve</i> , Walt. . . . .	9	425
— <i>Nux-vomica</i> , Linn. . . . .	8	486	— <i>lævigatum</i> , Willd. . . . .	9	424
— <i>potatorum</i> , Willd. . . . .	8	487	— <i>octandrum</i> , L'hérit. . . . .	9	424
— <i>Pseudo-Quina</i> , A. St-Hil. . . . .	8	491	— <i>officinale</i> , Linn. . . . .	9	422
— <i>spinosa</i> , Lamk. . . . .	8	490	— <i>pulverulentum</i> , Mich. . . . .	9	425
— <i>Tettancolla</i> , Retz. . . . .	8	487	<b>SUÆDA</b> , Forsk. . . . .	5	281
— <i>Tiente</i> , Lesch. . . . .	8	495	— <i>altissima</i> , Pall. . . . .	5	282
— <i>Vontoa</i> , Petit-Thou. . . . .	8	490	— <i>fruticosa</i> , Forsk. . . . .	5	283
<i>Stuartia Malacodendron</i> , Linn. . . . .	4	78	— <i>hortensis</i> , Forsk. . . . .	5	282
<i>Stuartia pentagyna</i> , L'hérit. . . . .	4	77	— <i>maritima</i> , Moq. . . . .	5	282
<i>Sturmia</i> , Gärtn. . . . .	8	575	— <i>sedifolia</i> , Pallas. . . . .	5	285
<i>Sturmia</i> , Hoppe. . . . .	15	159	— <i>setigera</i> , Moq. . . . .	5	282
<i>Sturmia</i> , Reichb. . . . .	12	175	<i>Suardia</i> , Schrank. . . . .	15	160
<i>Stylandra</i> , Nutt. . . . .	8	559	<b>SUBER</b> , Tourn. . . . .	11	170
<b>STYLANTHES</b> , Swartz. . . . .	1	155	<i>Sublimia</i> , Commers. . . . .	12	60
<b>STYLIDÆÆ</b> , R. Br. . . . .	9	580	<b>SUBULARIA</b> , Linn. . . . .	6	525
<i>Stylidiaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	580	<b>SUCCISA</b> , Vaill. . . . .	10	324
<i>Stylidiææ</i> , Reichb. . . . .	9	580	— <i>pratensis</i> , Mœnch. . . . .	10	525
<b>STYLIDIUM</b> , Swartz. . . . .	9	581	<b>SUCCOWIA</b> , Medic. . . . .	6	554
<i>Stylimnus</i> , Raf. . . . .	10	38	— <i>balearica</i> , Med. . . . .	6	556
<b>STYLISTMUS</b> , Raf. . . . .	9	94	<b>SUCCULENTÆ</b> , Bartl. . . . .	5	1
<b>STYLOCERAS</b> , Juss. fil. . . . .	2	488	<i>Succulentæ</i> , Vent. . . . .	5	71
<b>STYLOCHÆTON</b> , Lepr. . . . .	12	56	<b>SUFFRENIA</b> , Bell. . . . .	4	419
<b>STYLOCORYNE</b> , Cav. . . . .	8	575	<i>Sulitra</i> , Med. . . . .	1	154
<i>Styloglossum</i> , Kuhl. et Hass. . . . .	12	179	<i>Sulzeria</i> , R. et S. . . . .	8	503
<b>STYLOLEPIS</b> , Lehm. . . . .	10	215	<b>SUMAC</b> , D. C. . . . .	2	211
— <i>gracilis</i> , Lehm. . . . .	10	215	<b>SUMACHINEÆ</b> , D. C. . . . .	2	186
<i>Styloncerus</i> , Spreng. . . . .	10	25		et	209
<b>STYLOPHORUM</b> , Nutt. . . . .	7	5	<b>SUNIPIA</b> , Buchan. . . . .	12	178
— <i>cambricum</i> , Spreng. . . . .	7	24	<b>SUPRAGO</b> , Cass. . . . .	10	294
<b>STYLOSANTHES</b> , Swartz. . . . .	1	155	— <i>glauca</i> , Gärtn. . . . .	10	297
<i>Stylurus</i> , Sal. . . . .	10	402	— <i>scariosa</i> , Cass. . . . .	10	294
<b>STYPANDRA</b> , R. Br. . . . .	12	256	— <i>spicata</i> , Cass. . . . .	10	295
<b>STYPHELIA</b> , Smith. . . . .	9	454	<b>SUREGADA</b> , Roxb. . . . .	2	488
— <i>Gnidium</i> , Vent. . . . .	9	456	<b>SUSIANA</b> , Spach. . . . .	15	70
— <i>parviflora</i> , Andr. . . . .	9	456	<b>SUTERA</b> , Roth. . . . .	9	269
— <i>triflora</i> , R. Br. . . . .	9	455	<b>SUTHERLANDIA</b> , R. Br. . . . .	1	275
— <i>tubiflora</i> , R. Br. . . . .	9	455	— <i>frutescens</i> , R. Br. . . . .	1	275
— <i>viridiflora</i> , R. Br. . . . .	9	454	<b>SUTRINA</b> , Lindl. . . . .	12	178
— <i>viridis</i> , Andr. . . . .	9	454	<b>SUTTONIA</b> , Rich. . . . .	9	574
<b>STYPHELIEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	455	<i>Suzygium</i> , P. Br. . . . .	4	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SWAINSONIA, Sal. . . . .	1	275	SYMPHYONEMA, R. Br. . .	10	401
— coronillæfolia, Sal. . .	1	275	SYMPHYTUM, Tourn. . .	9	37
— galegæfolia, Sal. . .	1	274	— bohemicum, Schmidt. .	9	57
SWAMMERDAMIA, D. C. . .	10	26	— officinale, Linn. . . .	9	37
Swartzia, Gmel. . . . .	9	56	— patens, Sibth. . . . .	9	37
SWARTZIA, Willd. . . . .	1	146	SYMPIEZA, Licht. . . . .	9	442
— alata, Willd. . . . .	1	148	SYMPLOCARPUS, Sal. . .	12	55
— tomentosa, D. C. . . .	1	146	Symplocææ, Juss. . . . .	9	416
— triphylla, Willd. . . .	1	147	Symplocineæ, Don. . . . .	9	416
SWARTZIEÆ, D. C. . . . .	1	143	SYMPLOCOS, Linn. . . . .	9	418
SWEETIA, D. C. . . . .	1	156	— racemosa, Roxb. . . .	9	418
SWERTIA, Linn. . . . .	9	6	— spicata, Roxb. . . . .	9	419
— barbata, All. . . . .	10	51	— tinctoria, Willd. . . .	9	420
— lutea, Vest. . . . .	9	14	SYNACTINIA, Reichb. . .	9	445
SWERTIEÆ, Griseb. . . .	9	5	SYNANDRA, Nutt. . . . .	9	166
	et	15	Synandra, Schrad. . . . .	9	146
SWIETENIA, Linn. . . . .	5	165	SYNANTHEREÆ,		
— Chikrassa, Roxb. . . .	5	170	Rich. . . . .	10	4
— chloroxylon, Roxb. . .	5	171	SYNAPHLEA, R. Br. . . .	10	401
— febrifuga, Roxb. . . .	5	169	SYNARTHURUM, Cass. . .	10	52
— Mahogoni, Linn. . . .	5	164	SYNCARPHA, D. C. . . .	10	26
— senegalensis, Desr. . .	5	167	SYNCEPHALANTHA, Bartl.	10	16
SWIETENIEÆ, Juss. fil. .	5	165	SYNCEPHALUM, D. C. . .	10	27
SYAGRUS, Mart. . . . .	12	63	SYNCHODENDRON, Bojer.	10	59
Sycelium, P. Br. . . . .	8	575	SYNCOLOSTEMON, E. Mey.	9	163
SYCHINIUM, Desv. . . . .	11	57	SYNDESMANTHUS, Klotz.	9	442
Sycoideæ, Link. . . . .	11	55	SYNDESMON, Hoffmanns.	7	191
Syena, Schreb. . . . .	15	122	SYNEDRELLA, Gärtn. . .	10	19
Sykesia, Arn. . . . .	8	485	SYNGONIUM, Schott. . .	12	59
SYLVIA, Spach. . . . .	7	245	SYNOSSA, Lindl. . . . .	12	181
SYMPHACHNE, Beauv. . .	15	140	Synotia, Sweet. . . . .	15	5
SYMPHIANDRA, D. C. . .	9	556	SYNOUM, Juss. fil. . . .	5	180
SYMPHIOLOMA, C. A. Mey.	8	156	Synphyllum, Griff. . . .	9	269
SYMPHISIA, Presl. . . . .	9	522	Syntherisma, Schrad. . .	15	160
Symphonia, Linn. fil. . .	5	508	SYNZYGANTHERA, R. et P.	2	488
— globulifera, Linn. fil.	5	517	Syorchynchium, Hoffmanns.	15	5
SYMPHONIEÆ, Bartl. . .	5	516	SYRENIA, Andr. . . . .	6	525
SYMPHOPODA, D. C. . . .	1	125	SYRINGA, Linn. . . . .	8	279
SYMPHOREMA, Roxb. . .	9	227	— chinensis, Willd. . . .	8	285
Symphoria, Pers. . . . .	8	527	— dubia, Pers. . . . .	8	284
— conglomerata, Pers. . .	8	562	— Josikæa, Jacq. fil. . .	8	281
— glomerata, Pursh. . . .	8	562	— persica, Linn. . . . .	8	285
— racemosa, Pursh. . . .	8	564	— rothomagensis, Hortor.	8	284
Symphoricarpa, Neck. . .	8	527	— speciosa, Hortor. . . .	8	284
SYMPHORICARPOS, Dill. .	8	561	— suspensa, Thunb. . . .	8	278
— leucocarpa, Desf. . . .	8	564	— vulgaris, Linn. . . . .	8	282
— mexicana, Lodd. . . . .	8	565	Syringodea, Don. . . . .	9	445
— montana, Kunth. . . .	8	565	SYSTREPHA, Burch. . . .	8	505
— orbiculata, Moench. . .	8	562	SYZYGIIUM, Gärtn. . . .	4	170
— parviflora, Desf. . . .	8	562	— caryophyllæum, Gärtn.	4	171
— racemosa, Mich. . . . .	8	564	— Jambolanum, D. C. . .	4	171
— vulgaris, Mich. . . . .	8	562	SZOVIITSIA, Fisch. . . .	8	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tabacina</i> , Reichb. . . . .	9	56	<i>Talauma ovata</i> , A. Saint-Hil. 7	449	
<i>Tabacum</i> , Reichb. . . . .	9	56	— Plumieri, Swartz. . . . .	7	449
<b>TABERNÆMONTANA</b> , Linn. . . . .	8	518	— pumila, Bl. . . . .	7	451
— <i>amsonia</i> , Linn. . . . .	8	521	— Sellowiana, A. Saint-Hil. 7	449	
— <i>angustifolia</i> , Michx. . . . .	8	521	<i>Taliera</i> , Mart. . . . .	12	62
— <i>utilis</i> , Arnott. . . . .	8	519	— <i>bengalensis</i> , Spreng. . . . .	12	102
<b>TACAMAHACA</b> , Spach. . . . .	10	394	— <i>sylvestris</i> , Bl. . . . .	12	103
<b>TACCA</b> , Forst. . . . .	12	206	— <i>Tali</i> , Mart. . . . .	12	102
— <i>phallifera</i> , Rumph. . . . .	12	43	<b>TALIGALEA</b> , Aubl. . . . .	9	227
— <i>pinnatifida</i> , Willd. . . . .	12	206	<b>TALINUM</b> , Sims. . . . .	5	227
— <i>sativa</i> , Rumph. . . . .	12	44	— <i>arachnoides</i> , Hort. Kew. . . . .	5	227
<b>TACCACEÆ</b> , Bartl. . . . .	10	572	— <i>crassifolium</i> , Willd. . . . .	5	229
<i>Taccacææ</i> , Lindl. . . . .	12	200	— <i>filamentosum</i> , Pursh. . . . .	5	227
<i>Taccææ</i> , Presl. . . . .	12	200	— <i>patens</i> , Willd. . . . .	5	228
<b>TACHIA</b> , Aubl. . . . .	9	5	— <i>teretifolium</i> , Pursh. . . . .	5	228
<i>Tachia</i> , Pers. . . . .	4	88	— <i>trichotomum</i> , Desf. . . . .	5	228
<b>TACHIADENUS</b> , Griseb. . . . .	9	5	<b>TALISIA</b> , Aubl. . . . .	3	40
<b>TACHIBOTA</b> , Aubl. . . . .	5	497	<b>TAMARINDUS</b> , Linn. . . . .	4	111
<b>TACHIGALIA</b> , Aubl. . . . .	4	88	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	4	111
<b>TACSONIA</b> , Juss. . . . .	6	279	— <i>occidentalis</i> , Gærtn. . . . .	4	112
— <i>adulterina</i> , Juss. . . . .	6	279	<b>TAMARISCINÆ</b> , . . . . .		
— <i>glandulosa</i> , Juss. . . . .	6	282	— Bartl. . . . .	5	477
— <i>mixta</i> , Juss. . . . .	6	281	<i>Tamariscus decandrus</i> , Lamk. . . . .	5	484
— <i>pinnatistipula</i> , Juss. . . . .	6	280	<i>Tamariscus germanicus</i> , Scop. . . . .	5	484
— <i>tomentosa</i> , Juss. . . . .	6	281	<b>TAMARIX</b> , Linn. . . . .	5	479
<b>TÆDA</b> , Spach. . . . .	11	387	— <i>africana</i> , Desf. . . . .	5	483
<b>TÆNIOCARPUM</b> , Desv. . . . .	1	157	— <i>elegans</i> , Spach. . . . .	5	481
<b>TÆNIOPHYLLUM</b> , Bl. . . . .	12	179	— <i>gallica</i> , Linn. . . . .	5	482
<b>TÆNIOSTEMA</b> , Spach. . . . .	6	105	— <i>germanica</i> , Linn. . . . .	5	484
— <i>micranthum</i> , Spach. . . . .	6	106	— <i>indica</i> , Hort. Par. . . . .	5	481
<i>Tætsia</i> , Med. . . . .	12	210	— <i>pentandra</i> , Lamk. . . . .	5	482
<i>Tafalla</i> , R. et P. . . . .	11	19	<i>Tambourissa</i> , Sonn. . . . .	11	90
<b>TAGETES</b> , Tourn. . . . .	10	117	<b>TAMIDÆ</b> , Dumort. . . . .	12	200
— <i>erecta</i> , Linn. . . . .	10	118	<i>Tamidææ</i> , Dumort. . . . .	12	199
— <i>grandiflora</i> , Hortor. . . . .	10	118	<i>Tamneæ</i> , Lois. . . . .	12	199
— <i>lucida</i> , Cav. . . . .	10	119	<i>Tamnus</i> , Juss. . . . .	12	200
— <i>patula</i> , Linn. . . . .	10	118	<b>TAMONEA</b> , Aubl. . . . .	9	227
— <i>signata</i> , Bartl. . . . .	10	119	<b>TAMUS</b> , Linn. . . . .	12	201
— <i>tenuifolia</i> , Cav. . . . .	10	119	— <i>communis</i> , Linn. . . . .	12	201
<b>TAGETINÆ</b> , Cass. . . . .	10	15	— <i>elephantipes</i> , L'herit. . . . .	12	206
et . . . . .		116	<b>TANACETUM</b> , Linn. . . . .	10	173
<b>TAGETINÆ-DYSSO-</b> . . . . .			— <i>Balsamita</i> , Linn. . . . .	10	174
<b>DIEÆ</b> , Cass. . . . .	10	16	— <i>vulgare</i> , Linn. . . . .	10	173
<b>TAGETINÆ-PECTI-</b> . . . . .			<i>Tangaræa</i> , Adans. . . . .	8	374
<b>DEÆ</b> , Cass. . . . .	10	16	<b>TANGHINA</b> , Petit-Thou. . . . .	8	312
<b>TAGETINÆ-PROTO-</b> . . . . .			— <i>venenifera</i> , Petit-Thou. . . . .	8	313
<b>TYPÆ</b> , Cass. . . . .	10	16	<i>Tanibouca</i> , Aubl. . . . .	4	296
<b>TAINIA</b> , Bl. . . . .	12	177	<i>Tankarvillia</i> , Link. . . . .	12	176
<b>TALAUMA</b> , Juss. . . . .	7	447	<i>Taonabo</i> , Aubl. . . . .	4	59
— <i>Candollii</i> , Bl. . . . .	7	450	— <i>dentata</i> , Aubl. . . . .	4	62
— <i>mutabilis</i> , Bl. . . . .	7	451	<b>TAPHROSPERMUM</b> , C. A. . . . .		
			Mey. . . . .	6	324

## TABLE LATINE.

411

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TAPIRIA</b> , Juss. . . . .	2	230	<b>TAXUS</b> , Tourn. . . . .	11	291
<i>Tara</i> , Molin. . . . .	1	88	— <i>baccata</i> , Linn. . . . .	11	292
<b>TARAXACUM</b> , Habl. . . . .	10	46	— <i>baccata</i> , Mich. . . . .	11	293
— <i>alpestre</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>canadensis</i> , Willd. . . . .	11	293
— <i>apenninum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>elongata</i> , Hort. Kew. . . . .	11	438
— <i>bicolor</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>hibernica</i> , Sweet. . . . .	11	292
— <i>collinum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>montana</i> , Nutt. . . . .	11	298
— <i>corniculatum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>nucifera</i> , Hortor. . . . .	11	296
— <i>ceratophorum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>nucifera</i> , Thunb. . . . .	11	296
— <i>caucasicum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>variegata</i> , Hortor. . . . .	11	293
— <i>Dens Leonis</i> , Desf. . . . .	10	47	— <i>verticillata</i> , Thunb. . . . .	11	296
— <i>eripodium</i> , D. C. . . . .	10	47	<i>Tazetta</i> , D. C. . . . .	12	406
— <i>erythrospermum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TCHUDYA</b> , D. C. . . . .	4	206
— <i>gymnanthum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECMARSIS</b> , D. C. . . . .	10	39
— <i>glaucanthum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECOMA</b> , Juss. . . . .	9	134
— <i>glabrum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>australis</i> , R. Br. . . . .	9	136
— <i>glaucescens</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl. . . . .	9	137
— <i>hirsutum</i> , Hook. . . . .	10	47	— <i>grandiflora</i> , Sweet. . . . .	9	136
— <i>latilobum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>radicans</i> , Mœnch. . . . .	9	134
— <i>lævigatum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>sinensis</i> , Lamk. . . . .	9	135
— <i>leucanthum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECOMARIA</b> , Endl. . . . .	9	137
— <i>lyratum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl. . . . .	9	137
— <i>mexicanum</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TECTONA</b> , Linn. fil. . . . .	9	233
— <i>obovatum</i> , D. C. . . . .	10	47	— <i>grandis</i> , Willd. . . . .	9	234
— <i>officinale</i> , Mœnch. . . . .	10	47	<b>TEEDIA</b> , Rud. . . . .	9	268
— <i>palustre</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TEESDALIA</b> , R. Br. . . . .	6	325
— <i>parvulum</i> , D. C. . . . .	10	47	<i>Teganium</i> , Schmid. . . . .	9	95
— <i>Steveni</i> , D. C. . . . .	10	47	<i>Tekka</i> , Hort. Mal. . . . .	9	254
— <i>Wallichii</i> , D. C. . . . .	10	47	<b>TELEIANDRA</b> , Nees. . . . .	10	472
<b>TARCHONANTHUS</b> , Linn. . . . .	10	38	<b>TELEKIA</b> , Baumg. . . . .	10	222
<i>Tarennæ</i> , Gärtn. . . . .	8	373	— <i>speciosa</i> , Baumg. . . . .	10	223
<b>TASMANNIA</b> , R. Br. . . . .	7	433	<b>TELEPHIÆ</b> , D. C. . . . .	5	238
<b>TAUSCHERIA</b> , Fisch. . . . .	6	325	<b>TELEPHIUM</b> , Linn. . . . .	5	238
<i>Tauschia</i> , Presl. . . . .	9	522	<i>Telephioides</i> , Mœnch. . . . .	2	486
<b>TAUSCHIA</b> , Schlechtend. . . . .	8	138	<i>Telfairia</i> , Hook. . . . .	6	187
<b>TAVERNIERA</b> , D. C. . . . .	1	135	— <i>pedata</i> , Hook. . . . .	6	191
<i>Taxaceæ</i> , Lindl. . . . .	11	279	<b>TELIPOGON</b> , Kunth. . . . .	12	178
<i>Taxanthema</i> , Neck. . . . .	10	334	<b>TELLIMA</b> , R. Br. . . . .	5	63
<i>Taxeæ</i> , Reichb. . . . .	11	279	— <i>grandiflora</i> , Lindl. . . . .	5	63
<i>Taxeæ-Casuarinææ</i> , Reichb. . . . .	11	266	<b>TELOPEA</b> , R. Br. . . . .	10	426
<b>TAXINÆ</b> , Rich. . . . .	11	279	— <i>speciosissima</i> , R. Br. . . . .	10	426
<i>Taxinææ</i> , Rich. . . . .	11	282	<b>TEMPLETONIA</b> , R. Br. . . . .	1	190
<b>TAXINÆ-VERÆ</b> , . . . . .			— <i>glauca</i> , Sims. . . . .	1	190
Spach. . . . .	11	282	— <i>retusa</i> , R. Br. . . . .	1	190
	et	290	<b>TEMUS</b> , Mol. . . . .	7	433
<i>Taxodium</i> , Rich. . . . .	11	303	<b>TENARIS</b> , E. Mey. . . . .	8	540
— <i>adscendens</i> , Brongn. . . . .	11	349	<i>Tenorea</i> , Colla. . . . .	10	34
— <i>distichum</i> , Rich. . . . .	11	349	<i>Tenoria</i> , Spreng. . . . .	8	138
— <i>japonicum heterophyl-</i> — <i>lum</i> , Brongn. . . . .	11	352	— <i>fruticosa</i> , Spreng. . . . .	8	177
— <i>microphyllum</i> , Brongn. . . . .	11	350	<b>TEPESIA</b> , Gärtn. fil. . . . .	8	374
— <i>sempervirens</i> , Lamb. . . . .	11	353	<i>Tephranthus</i> , Neck. . . . .	8	7
			<b>TEPHRODES</b> , D. C. . . . .	10	39
			<b>TEPHROSIA</b> , Pers. . . . .	1	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tephrosia capensis</i> , Pers. . . . .	1	253	<i>Tetracellion globosum</i> , Turcz. . . . .	6	514
— <i>caribæa</i> , D. C. . . . .	1	252	<b>TETRACERA</b> , Linn. . . . .	7	414
— <i>coronillæfolia</i> , D. C. . . . .	1	252	— <i>oblongifolia</i> , D. C. . . . .	7	414
— <i>grandiflora</i> , Pers. . . . .	1	252	<b>TETRACHNE</b> , Nees. . . . .	15	163
— <i>ochroleuca</i> , Pers. . . . .	1	254	<b>TETRADENIA</b> , Benth. . . . .	9	163
— <i>piscatoria</i> , Pers. . . . .	1	252	<b>TETRADIMUM</b> , Lour. . . . .	2	228
— <i>tinctoria</i> , Pers. . . . .	1	253	<b>TETRADYMIA</b> , D. C. . . . .	10	31
— <i>toxicaria</i> , Pers. . . . .	1	250	<i>Tetradynamæ</i> , Reichb. . . . .	6	316
— <i>virginiana</i> , Pers. . . . .	1	251	<i>Tetragastris</i> , Gærtn. . . . .	2	230
<b>TERAMNUS</b> , R. Br. . . . .	1	156	— <i>ossea</i> , Gærtn. . . . .	2	243
<i>Terebinthaceæ</i> , Juss. . . . .	2	162	<b>TETRAGONIA</b> , Linn. . . . .	5	141
184, 227, 229 et . . . . .		360	— <i>cornuta</i> , Gærtn. . . . .	5	141
<i>Terebinthaceæ</i> , Kunth. . . . .	2	184	— <i>expansa</i> , Hort. Kew. . . . .	5	141
<b>TEREBINTHI-</b>			— <i>halimifolia</i> , Forst. . . . .	5	141
<b>NEÆ</b> , Bartl. . . . .	2	160	<b>TETRAGONOLOBUS</b> , Scop. . . . .	1	230
<i>Terebinthus</i> , Juss. . . . .	2	186	— <i>purpureus</i> , Mœnch. . . . .	1	230
<b>TERMINALIA</b> , Linn. . . . .	4	298	<b>TETRAGONOSPER-</b>		
— <i>angustifolia</i> , Jacq. . . . .	4	500	<b>MÆ</b> , Tausch. . . . .	8	136
— <i>Bellerica</i> , Roxb. . . . .	4	501	<i>Tetrahit</i> , Mœnch. . . . .	9	166
— <i>Benzoin</i> , Linn. fil. . . . .	4	500	<b>TETRAMELES</b> , R. Br. . . . .	15	295
— <i>Catappa</i> , Linn. . . . .	4	298	<i>Tetramerium</i> , Gærtn. . . . .	8	576
— <i>Chebula</i> , Retz. . . . .	4	501	— <i>occidentale</i> , Nees et Mart. . . . .	8	448
— <i>macroptera</i> , Guill. et Perr. . . . .	4	299	— <i>odoratissimum</i> , Gærtn. . . . .	8	448
— <i>moluccana</i> , Lamk. . . . .	4	500	<b>TETRAMICRA</b> , Lindl. . . . .	12	176
— <i>Pamea</i> , D. C. . . . .	4	502	<b>TETRAMOLOPIUM</b> , Nees. . . . .	10	31
— <i>procera</i> , Roxb. . . . .	4	502	<b>TETRAMORPHÆA</b> , D. C. . . . .	10	41
<b>TERMINALIEÆ</b> , D. C. . . . .	4	296	<b>TETRANTHERA</b> , Jacq. . . . .	10	473
<i>Terminalis angustifolia</i> , . . . . .			— <i>albida</i> , Spreng. . . . .	10	503
Rumph. . . . .	12	218	<b>TETRANTHEREÆ</b> , . . . . .		
— <i>rubra</i> , Rumph. . . . .	12	217	Nees. . . . .	10	473
<i>Ternata</i> , Kunth. . . . .	1	153	<b>TETRANTHUS</b> , Swartz. . . . .	10	22
<b>TERNSTROEMIA</b> , Linn. . . . .	4	61	<i>Tetraotis</i> , Reinw. . . . .	10	22
— <i>brasiliensis</i> , Camb. . . . .	4	61	<b>TETRAPELTIS</b> , Wallich. . . . .	12	178
— <i>dentata</i> , Swartz. . . . .	4	62	<b>TETRAPILUS</b> , Lour. . . . .	8	258
— <i>pedunculata</i> , D. C. . . . .	4	61	<i>Tetrapogon</i> , Desf. . . . .	15	163
— <i>punctata</i> , Swartz. . . . .	4	62	<b>TETRAPOMA</b> , Fisch. . . . .	6	515
<b>TERNSTROEMIA-</b>			— <i>barbareæfolium</i> , F. et M. . . . .	6	517
<b>CEÆ</b> , Mirb. . . . .	4	58	— <i>Kruhsianum</i> , F. et M. . . . .	6	517
<b>TERNSTROEMIEÆ</b> , . . . . .			<b>TETRAPTERIS</b> , Cav. . . . .	3	142
D. C. . . . .	4	61	— <i>acutifolia</i> , Cav. . . . .	3	145
<i>Terpanthus</i> , Nees et Mart. . . . .	2	523	— <i>buxifolia</i> , Cav. . . . .	3	144
<b>TERTREA</b> , D. C. . . . .	8	576	— <i>inaequalis</i> , Cav. . . . .	3	143
<b>TESSARIA</b> , R. et P. . . . .	10	38	— <i>mucronata</i> , Cav. . . . .	3	143
<b>TESSIERA</b> , D. C. . . . .	8	577	— <i>rotundifolia</i> , Juss. fil. . . . .	3	142
<i>Testudinaria</i> , Sal. . . . .	12	200	<b>TETRAPTERYGium</b> , Fisch. . . . .	6	525
— <i>Elephantipes</i> , Lindl. . . . .	12	206	<b>TETRAPRHENA</b> , R. Br. . . . .	15	153
<b>TETA</b> , Roxb. . . . .	12	210	<b>TETRATHECA</b> , Smith. . . . .	7	154
<b>TETILLA</b> , D. C. . . . .	5	39	— <i>ericæfolia</i> , Smith. . . . .	7	154
<i>Tetracarpum</i> , Mœnch. . . . .	10	17	— <i>glandulosa</i> , Labill. . . . .	7	155
<i>Tetracellion</i> , Turcz. . . . .	6	523	— <i>glandulosa</i> , Smith. . . . .	7	155
— <i>ellipsoideum</i> , Hortor. . . . .	6	517	— <i>juncea</i> , Smith. . . . .	7	155
			— <i>pilosa</i> , Labill. . . . .	7	155



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tetrathylax</i> , Don. . . . .	9	584	<i>Theobroma angustifolia</i> , Flor. Mex. . . . .	3	484
<b>TETRAZYGIA</b> , Rich. . . . .	4	206	— <i>augusta</i> , Linn. . . . .	3	485
<i>Tetrodus</i> , Cass. . . . .	10	17	— <i>bicolor</i> , Humb. et Bonpl. . . . .	3	482
<b>TETRONCIUM</b> , Willd. . . . .	12	10	— <i>Cacao</i> , Linn. . . . .	3	479
<i>Tetrorhiza</i> , Ren. . . . .	9	6	— <i>Guazuma</i> , Linn. . . . .	3	488
<b>TEUCRIUM</b> , Tourn. . . . .	9	167	— <i>guianensis</i> , Willd. . . . .	3	481
— <i>Chamædrys</i> , Linn. . . . .	9	218	— <i>microcarpa</i> , Mart. . . . .	3	484
— <i>Chamæpytis</i> , Linn. . . . .	9	225	— <i>ovatifolia</i> , Flor. Mex. . . . .	3	485
— <i>Marum</i> , Linn. . . . .	9	218	— <i>speciosa</i> , Mart. . . . .	3	481
— <i>officinale</i> , Lamk. . . . .	9	218	— <i>subincana</i> , Mart. . . . .	3	484
— <i>Scordium</i> , Linn. . . . .	9	220	— <i>sylvestris</i> , Mart. . . . .	3	483
— <i>Scordium</i> , Smith. . . . .	9	220	— <i>sylvestris</i> , Aubl. . . . .	3	483
— <i>Scorodonia</i> , Linn. . . . .	9	221	<b>THEODOREA</b> , Cass. . . . .	10	10
<b>THACLA</b> , Spach. . . . .	7	295	<b>THEOPHRASTA</b> , Juss. . . . .	9	378
— <i>ficarioides</i> , Spach. . . . .	7	295	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	9	378
<i>Thalamia</i> , Spreng. . . . .	11	285	— <i>longifolia</i> , Jacq. . . . .	9	379
<i>Thalasium</i> , Spreng. . . . .	13	160	<i>Theophrasta</i> , Linn. . . . .	9	374
<b>THALASSIA</b> , Sol. . . . .	12	14	<b>THEOPHRASTEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	374
<b>THALIA</b> , Linn. . . . .	12	148	<b>THEORHODON</b> , Spach. . . . .	7	470
<b>THALICTRUM</b> , Linn. . . . .	7	255	<b>THERIOPHONUM</b> , Bl. . . . .	12	58
— <i>anemonoides</i> , Mich. . . . .	7	240	<i>Thermia</i> , Nutt. . . . .	1	152
— <i>flavum</i> , Linn. . . . .	7	256	<b>THERMOPSIS</b> , R. Br. . . . .	1	165
— <i>glaucum</i> , Desf. . . . .	7	256	— <i>laburnifolia</i> , Don. . . . .	1	165
— <i>nigricans</i> , Jacq. . . . .	7	256	— <i>lanceolata</i> , R. Br. . . . .	1	165
— <i>vaginatum</i> , Desf. . . . .	7	256	— <i>nepalensis</i> , D. C. . . . .	1	165
<b>THAMNEA</b> , Sol. . . . .	2	476	<b>THEROGERON</b> , D. C. . . . .	10	30
<i>Thamnia</i> , R. Br. . . . .	6	115	<b>THESIOSYRIS</b> , Reichb. . . . .	10	460
<b>THAMNIUM</b> , Klotz. . . . .	9	442	<b>THESIUM</b> , Linn. . . . .	10	460
<b>THAMNOCHORTUS</b> , Berg. . . . .	13	159	<b>THESPESIA</b> , Cav. . . . .	3	387
<b>THAMNUS</b> , Klotz. . . . .	9	442	— <i>populnea</i> , D. C. . . . .	3	387
<b>THAPSIA</b> , Tourn. . . . .	8	155	<b>THEVENOTIA</b> , D. C. . . . .	10	9
<b>THASPIUM</b> , Nutt. . . . .	8	154	<b>THEVETIA</b> , Linn. . . . .	8	514
<b>THAUMURIA</b> , Gaudich. . . . .	11	25	— <i>Ahouai</i> , Juss. . . . .	8	514
<b>THEA</b> , Linn. . . . .	4	90	— <i>Cerbera</i> , Linn. . . . .	8	515
— <i>Bohea</i> , Linn. . . . .	4	99	<b>THEZERA</b> , D. C. . . . .	2	221
— <i>cantoniensis</i> , Lour. . . . .	4	99	<b>THIBAUDIA</b> , Pers. . . . .	9	522
— <i>chinensis viridis</i> , Sims. . . . .	4	98	<i>Thiebaudia</i> , Colla. . . . .	12	176
— <i>viridis</i> , Linn. . . . .	4	98	<i>Thiga</i> , Mol. . . . .	11	91
<i>Theaceæ</i> , Mirb. . . . .	4	85	<b>THILEDOXIA</b> , Cham. . . . .	8	378
<b>THECACORIS</b> , Juss. fil. . . . .	2	486	<b>THLASPI</b> , Linn. . . . .	6	325
<i>Thecanthes</i> , Wickstr. . . . .	10	456	— <i>Bursa-pastoris</i> , Linn. . . . .	6	558
<i>Theka</i> , Juss. . . . .	9	227	— <i>Bursa</i> , Spreng. . . . .	6	558
<b>THELASIS</b> , Bl. . . . .	12	179	— <i>montanum</i> , Barr. . . . .	6	491
<b>THELEPOGON</b> , Roth. . . . .	13	167	— <i>rudérale</i> , All. . . . .	6	551
<b>THELESERMA</b> , Less. . . . .	10	19	— <i>sativum</i> , Crantz. . . . .	6	557
<b>THELYCHITON</b> , Endl. . . . .	12	182	— <i>tenuifolium</i> , Lamk. . . . .	6	551
<b>THELYGONUM</b> , Linn. . . . .	11	25	— <i>umbellatum</i> , Crantz. . . . .	6	555
<b>THELYMITRA</b> , Forst. . . . .	12	181	<i>Thlaspidium</i> , Mœnch. . . . .	6	525
<b>THELYRA</b> , Petit-Thou. . . . .	1	369	<b>THLASPIDIUM</b> , Spach. . . . .	6	556
<i>Thelythamnus</i> , Spreng. fil. . . . .	10	25	— <i>sativum</i> , Spach. . . . .	6	557
<i>Themedæ</i> , Forsk. . . . .	13	167	<i>Thoa</i> , Aubl. . . . .	11	282
<b>THENARDIA</b> , Kunth. . . . .	8	503			
<b>THEOBROMA</b> , Linn. . . . .	3	477			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Thoa edulis</i> , Willd. . . .	11	286	<i>Thymelæa</i> , Scop. . . .	10	436
— <i>urens</i> , Aubl. . . .	11	285	<b>THYMELÆA</b> , Spach. . . .	10	441
<b>THOMASIA</b> , Gay. . . .	3	497	<i>Thymelæaceæ</i> , Reichb. . . .	10	434
— <i>foliosa</i> , Gay. . . .	3	498	<b>THYMELEÆ</b> , Juss. . . .	10	434
— <i>purpurea</i> , Gay. . . .	3	497	<i>Thymelæa - Aquilarinææ</i> , Reichb. . . .	13	287
— <i>quercifolia</i> , Gay. . . .	3	499	<i>Thymelinæ</i> , Hoffmanns. . . .	10	436
— <i>solanacea</i> , Gay. . . .	3	498	<b>THYMOPHYLLA</b> , Lag. . . .	10	16
— <i>triphylla</i> , Gay. . . .	3	499	<b>THYMUS</b> , Tourn. . . .	9	191
<b>THOMPSONIA</b> , R. Br. . . .	6	254	— <i>acicularis</i> , W. et K. . . .	9	192
<b>THOMSONIA</b> , Wallich. . . .	12	39	— <i>angustifolius</i> , Pers. . . .	9	192
<b>THOMSONIÆ</b> , Bl. . . .	12	38	— <i>Chamædrys</i> , Fries. . . .	9	192
<b>THORA</b> , D. C. . . .	7	207	— <i>lanuginosus</i> , Link. . . .	9	192
<b>THORACOSPERMA</b> , Klotz. . . .	9	462	— <i>majoranæfolius</i> , Desf. . . .	9	192
<b>THOTEA</b> , Rottb. . . .	10	565	— <i>montanus</i> , W. et K. . . .	9	192
<b>THOUAREA</b> , Pers. . . .	13	160	— <i>nummularius</i> , Bieherst. . . .	9	192
<b>THOUINIA</b> , Poit. . . .	5	40	— <i>pulegioides</i> , Linn. . . .	9	192
<i>Thouinia</i> , Smith. . . .	9	95	— <i>Serpyllum</i> , Lion. . . .	9	191
<i>Thouinia</i> , Swartz. . . .	8	258	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . .	9	193
<b>THRASYA</b> , Kunth. . . .	13	160	<i>Thyridostachyum</i> , Nees. . . .	13	166
<b>THRELKELDIA</b> , R. Br. . . .	5	278	<i>Thyrsanthus</i> , Elliott. . . .	1	156
<b>THRINAX</b> , Linn. fil. . . .	12	62	<i>Thyrsanthus</i> , Schrank. . . .	9	343
<b>THRINCIA</b> , Roth. . . .	10	7	<i>Thysanachne</i> , Presl. . . .	13	167
<i>Thryallis</i> , Linn. . . .	3	124	<b>THYSANOCARPUS</b> , Hook. . . .	6	325
— <i>brasilensis</i> , Linn. . . .	3	135	<b>THYSANOLÆNA</b> , Nees. . . .	13	160
<b>THUNBERGIA</b> , Linn. . . .	9	147	<b>THYSANOTUS</b> , R. Br. . . .	12	382
— <i>alata</i> , Hook. . . .	9	148	— <i>intricatus</i> , Lindl. . . .	12	383
— <i>grandiflora</i> , Roxb. . . .	9	148	— <i>isantherus</i> , R. Br. . . .	12	383
<i>Thunbergia</i> , Mont. . . .	8	372	— <i>junceus</i> , R. Br. . . .	12	383
— <i>capensis</i> , Mont. . . .	8	415	— <i>proliferus</i> , Lindl. . . .	12	384
<b>THUNBERGIEÆ</b> , Nees. . . .	9	145	— <i>tenuis</i> , Lindl. . . .	12	383
<b>THURARIA</b> , Mol. . . .	9	417	— <i>triandrus</i> , R. Br. . . .	12	383
<b>THUYA</b> , Tourn. . . .	11	337	<i>Thysselinum</i> , Riv. . . .	8	153
— <i>acuta</i> , Mœnch. . . .	11	335	<b>TIARELLA</b> , Linn. . . .	5	64
— <i>articulata</i> , Vahl. . . .	11	344	— <i>cordifolia</i> , Linn. . . .	5	65
— <i>chilensis</i> , Lamb. . . .	11	342	<b>TIARIDIUM</b> , Lehm. . . .	9	31
— <i>dolabrata</i> , Thunb. . . .	11	337	<b>TIBOUCHINA</b> , Aubl. . . .	4	248
— <i>excelsa</i> , Bongard. . . .	11	333	— <i>scabra</i> , Aubl. . . .	4	248
— <i>gigantea</i> , Nutt. . . .	11	342	<i>Ticanto</i> , Adans. . . .	1	88
— <i>nepalensis</i> , Hortor. . . .	11	335	<b>TICOREA</b> , Aubl. . . .	2	355
— <i>obtus</i> , Mœnch. . . .	11	359	— <i>bracteata</i> , A. Saint-Hil. . . .	2	357
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . .	11	339	— <i>febrifuga</i> , A. Saint-Hil. . . .	2	356
— <i>orientalis</i> , Linn. . . .	11	335	— <i>fœtida</i> , Aubl. . . .	2	356
— <i>plicata</i> , Donn. . . .	11	342	— <i>jasminiflora</i> , A. Saint-Hil. . . .	2	356
— <i>plicata</i> , Hortor. . . .	11	339	— <i>longiflora</i> , D. C. . . .	2	358
— <i>pyramidalis</i> , Ten. . . .	11	335	— <i>pedicellata</i> , D. C. . . .	2	358
— <i>sphaeroidalis</i> , Rich. . . .	11	331	— <i>simplicifolia</i> , D. C. . . .	2	357
— <i>tatarica</i> , Hortor. . . .	11	335	<b>TIEDEMANNIA</b> , D. C. . . .	8	135
<i>Thyana</i> , Ham. . . .	5	40	<i>Tigarea</i> , Aubl. . . .	7	412
<b>THYLACHIUM</b> , Lour. . . .	6	296	<i>Tigarea</i> , Pursh. . . .	1	428
<b>THYLACITES</b> , Griseb. . . .	9	20	— <i>tridentata</i> , Pursh. . . .	1	429
<i>Thylacites</i> , Ren. . . .	9	6			
<b>THYMBRA</b> , Linn. . . .	9	164			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TIGRIDIA</b> , Juss. . . . .	13	5	<b>TILLANDSIEÆ</b> , Reichb. . . . .	12	398
— <i>Herberti</i> , Herb. . . . .	13	7	<i>Timmia</i> , Gmel. . . . .	12	403
— <i>pavonia</i> , Red. . . . .	13	26	<b>TIMONIUS</b> , D. C. . . . .	8	375
<b>TILESIA</b> , E. Mey. . . . .	10	20	<i>Tina</i> , R. et S. . . . .	3	40
<b>TILIA</b> , Linn. . . . .	4	13	<i>Tinantia</i> , Dumort. . . . .	13	3
— <i>alba</i> , Mich. . . . .	4	34	<i>Tinantia</i> , Scheidw. . . . .	13	122
— <i>alba</i> , W. et K. . . . .	4	35	<b>TINIARIA</b> , Meisn. . . . .	10	521
— <i>americana</i> , Hort. Kew. . . . .	4	27	<i>Tinus</i> , Linn. . . . .	9	443
— <i>argentea</i> , Desf. . . . .	4	33	<b>TINUS</b> , Tourn. . . . .	8	315
— <i>corallina</i> , Hort. Kew. . . . .	4	24	— <i>laurifolius</i> , Borkh. . . . .	8	316
— <i>cordata</i> , Mill. . . . .	4	24	— <i>rugosus</i> , Spach. . . . .	8	317
— <i>cordifolia</i> , Bess. . . . .	4	24	<b>TIPULARIA</b> , Nutt. . . . .	12	179
— <i>corinthiaca</i> , Bosc. . . . .	4	24	<b>TIQUILIA</b> , Pers. . . . .	9	52
— <i>europæa</i> , Desf. . . . .	4	24	<i>Tita</i> , Scop. . . . .	14	332
— <i>europæa</i> , Smith. . . . .	4	21	<b>TITANIA</b> , Endl. . . . .	12	173
— <i>europæa borealis</i> , Wahl. . . . .	4	18	<b>TITHONIA</b> , Desf. . . . .	10	150
— <i>europæa</i> γ, Linn. . . . .	4	18	— <i>tagetiflora</i> , Desf. . . . .	10	151
— <i>glabra</i> , Vent. . . . .	4	27	<i>Tithymaloideæ</i> , Vent. . . . .	2	484
— <i>heterophylla</i> , Vent. . . . .	4	54	<i>Tithymalus</i> , Tourn. . . . .	2	488
— <i>hybrida</i> , Bechst. . . . .	4	23	<i>Tittmannia</i> , Brongn. . . . .	2	476
— <i>intermedia</i> , D. C. . . . .	4	21	<i>Tittmannia</i> , Reichb. . . . .	9	269
— <i>laxiflora</i> , Mich. . . . .	4	32	<i>Toanabo</i> , Aubl. . . . .	4	59
— <i>macrophylla</i> , Hortor. . . . .	4	35	<b>TOCOCO</b> , Aubl. . . . .	4	254
— <i>microphylla</i> , Vent. . . . .	4	18	— <i>bullifera</i> , Mart. . . . .	4	253
— <i>mississippiensis</i> , Bosc. . . . .	4	27	— <i>formicaria</i> , Mart. . . . .	4	256
— <i>mollis</i> , Spach. . . . .	4	24	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	4	255
— <i>neglecta</i> , Spach. . . . .	4	29	— <i>macrosperma</i> , Mart. . . . .	4	256
— <i>nigra</i> , Borkh. . . . .	4	27	<b>TOCOYENA</b> , Aubl. . . . .	8	406
— <i>parvifolia</i> , Ehrh. . . . .	4	18	— <i>longiflora</i> , Aubl. . . . .	8	406
— <i>parvifolia</i> , Guimp. et			— <i>longifolia</i> , Poir. . . . .	8	406
Hayn. . . . .	4	19	<b>TODDALIA</b> , Juss. . . . .	2	368
— <i>pauciflora</i> , Hayn. . . . .	4	24	— <i>floribunda</i> , Wallich. . . . .	2	368
— <i>platyphylla</i> , Scop. . . . .	4	24	<b>TOFIELDIA</b> , Huds. . . . .	12	235
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew. . . . .	4	52	<b>TOLPIS</b> , Adans. . . . .	10	7
— <i>pubescens leptophylla</i> ,			— <i>barbata</i> , Gærtn. . . . .	10	51
Vent. . . . .	4	52	— <i>quadriaristata</i> , Biv. . . . .	10	51
— <i>rotundifolia</i> , Vent. . . . .	4	33	<i>Toluisera</i> , Linn. . . . .	1	151
— <i>rubra</i> , D. C. . . . .	4	24	— <i>Balsamum</i> , Mill. . . . .	4	159
— <i>sylvestris</i> , Desf. . . . .	4	18	<b>TOMANTHEA</b> , D. C. . . . .	10	11
— <i>Tecksiana</i> , Bauh. . . . .	4	21	<b>TONINA</b> , Aubl. . . . .	13	140
— <i>tomentosa</i> , Mœnch. . . . .	4	33	<i>Tonsella</i> , Schreb. . . . .	2	398
— <i>triflora</i> , Horn. . . . .	4	24	<i>Tontanea</i> , Aubl. . . . .	8	373
— <i>truncata</i> , Spach. . . . .	4	30	<i>Tontelea</i> , Aubl. . . . .	2	398
— <i>ulmifolia</i> , Scop. . . . .	4	18	<b>TOPINA</b> , Mart. . . . .	9	257
— <i>vulgaris</i> , Hayn. . . . .	4	21	<i>Topobea</i> , Aubl. . . . .	4	206
<b>TILIACEÆ</b> , D. C. . . . .	4	4	— <i>parasitica</i> , Aubl. . . . .	4	269
<b>TILIACEÆ</b> , Juss. . . . .	4	1	<b>TORDYLIOPSIS</b> , D. C. . . . .	8	136
<i>Tiliacæ</i> — <i>Dipterocarpeæ</i> ,			<b>TORDYLUM</b> , Tourn. . . . .	8	136
Reichb. . . . .	13	301	<b>TORICELLIA</b> , D. C. . . . .	8	113
<i>Tiliacora</i> , Colebr. . . . .	8	6	<b>TORILIS</b> , Adans. . . . .	8	133
<b>TILLEA</b> , Linn. . . . .	5	73	<i>Tormentilla</i> , Linn. . . . .	1	453
<b>TILLANDSIA</b> , Linn. . . . .	12	398	— <i>erecta</i> , Linn. . . . .	1	472
			<b>TORRENIA</b> , Linn. . . . .	9	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TORREYA</b> , Arn. . . . .	11	297	<i>Trachymene carulea</i> , Graham.	8	175
— <i>taxifolia</i> , Arn. . . . .	11	298	<i>Trachynia</i> , Link. . . . .	13	165
<i>Torreya</i> , Raf. . . . .	13	144	<i>Trachynolia</i> , Mich. . . . .	13	162
<i>Torreya</i> , Spreng. . . . .	10	516	<i>Trachyzosus</i> , Reichb. . . . .	13	160
<i>Tortula</i> , Roxb. . . . .	9	227	<i>Trachypleurum</i> , Reichb. . . . .	8	138
<i>Torulinium</i> , Desv. . . . .	15	144	<i>Trachypogon</i> , Nees. . . . .	13	167
<i>Touchiroa</i> , Aubl. . . . .	1	88	<b>TRACHYS</b> , Pers. . . . .	15	160
<b>TOULICIA</b> , Aubl. . . . .	5	40	<i>Trachysperma</i> , Raf. . . . .	9	6
<i>Tounatea</i> , Aubl. . . . .	1	146	<i>Trachyspermum</i> , Link. . . . .	8	138
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	1	148	<b>TRACHYSTEMON</b> , Don. . . . .	9	31
<i>Tournefortia</i> , Linn. . . . .	9	52	<b>TRACHYTELLA</b> , D. C. . . . .	7	415
<b>TOURNEFORTIA</b> , R. Br. . . . .	9	52	<b>TRADESCANTIA</b> , Linn. . . . .	13	126
<b>TOURNEFORTIÆ</b> , Endl. . . . .	9	52	— <i>bipida</i> , Roth. . . . .	15	129
<i>Tournesolia</i> , Scop. . . . .	2	487	— <i>crassifolia</i> , Cav. . . . .	13	127
<b>TOURRETIA</b> , Juss. . . . .	9	150	— <i>discolor</i> , Smith. . . . .	13	128
<b>TOURRETIÆ</b> , Endl. . . . .	9	150	— <i>erecta</i> , Jacq. . . . .	13	129
<b>TOVARIA</b> , Flor. Peruv. . . . .	6	296	— <i>iridescens</i> , Lindl. . . . .	15	128
<i>Tovaria</i> , Neck. . . . .	12	210	— <i>pilosa</i> , Lehm. . . . .	15	126
<b>TOVOMITA</b> , Aubl. . . . .	5	509	— <i>rosea</i> , Vent. . . . .	13	128
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	5	509	— <i>subaspera</i> , Gawl. . . . .	15	127
— <i>madagascariensis</i> , Camb. . . . .	5	510	— <i>tumida</i> , Lindl. . . . .	15	127
— <i>paniculata</i> , Cav. . . . .	5	509	— <i>undata</i> , Willd. . . . .	15	129
<i>Towara</i> , Adans. . . . .	10	521	— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	13	127
<b>TOWNSENDIA</b> , Hook. . . . .	10	50	<b>TRAGANUM</b> , D. C. . . . .	5	278
<i>Toxicodendron</i> , Gärtn. . . . .	5	40	<b>TRAGIA</b> , Plum. . . . .	2	522
— <i>Cobbe</i> , Gärtn. . . . .	5	51	<i>Tragium</i> , Spreng. . . . .	8	138
<i>Toxicodendron</i> , Thunb. . . . .	2	487	— <i>Anisum</i> , Linn. . . . .	8	199
<i>Toxicodendron</i> , Tourn. . . . .	2	186	<b>TRAGOCERAS</b> , Kunth. . . . .	10	20
— <i>crenatum</i> , Mill. . . . .	2	222	<b>TRAGOPOGON</b> , Linn. . . . .	10	52
— <i>pinnatum</i> , Mill. . . . .	2	215	— <i>coloratus</i> , C. A. Mey. . . . .	10	55
— <i>volubile</i> , Mill. . . . .	2	217	— <i>eriospermus</i> , Ten. . . . .	10	55
— <i>vulgare</i> , Bot. Mag. . . . .	2	217	— <i>porrifolius</i> , Linn. . . . .	10	55
— <i>vulgare</i> , Mill. . . . .	2	217	— <i>pratensis</i> , Linn. . . . .	10	52
<b>TOXOCARPUS</b> , Wight et Arn. . . . .	8	558	<b>TRAGOPYRUM</b> , Bieberst. . . . .	10	521
<i>Toxophœnia</i> , Schott. . . . .	12	65	<i>Tragoselinum</i> , Tourn. . . . .	8	138
<i>Tozzettia</i> , Savi. . . . .	15	159	— <i>Angelica</i> , Lamk. . . . .	8	195
<b>TOZZIA</b> , Micheli. . . . .	9	272	— <i>minus</i> , Lamk. . . . .	8	197
<b>TRACHEANTHERA</b> , Griseb. . . . .	9	8	— <i>saxifragum</i> , Mœnch. . . . .	8	197
<b>TRACHELIUM</b> , Linn. . . . .	9	567	<i>Tragus</i> , Hall. . . . .	15	160
— <i>ceruleum</i> , Linn. . . . .	9	568	<b>TRALLIANA</b> , Lour. . . . .	2	404
<b>TRACHODES</b> , Don. . . . .	10	5	<b>TRAPA</b> , Linn. . . . .	4	445
<b>TRACHYANDRA</b> , Kunth. . . . .	12	572	— <i>bicornis</i> , Linn. fil. . . . .	4	445
— <i>canaliculata</i> , Kunth. . . . .	12	575	— <i>bispinosa</i> , Roxb. . . . .	4	445
— <i>divaricata</i> , Kunth. . . . .	12	574	— <i>chinensis</i> , Lour. . . . .	4	445
— <i>hispida</i> , Kunth. . . . .	12	575	— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . . . .	4	445
— <i>Jacquinii</i> , Kunth. . . . .	12	575	— <i>natans</i> , Linn. . . . .	4	444
— <i>revoluta</i> , Kunth. . . . .	12	575	— <i>quadrispinosa</i> , Roxb. . . . .	4	445
<b>TRACHYDIUM</b> , Lindl. . . . .	8	140	<i>Trasus</i> , Gray. . . . .	15	147
<b>TRACHYMARATHREÆ</b> , . . . . .			<i>Trattinikia</i> , Pers. . . . .	10	18
— <i>Tausch</i> . . . . .	8	154	<b>TRAUTVETERIA</b> , F. et M. . . . .	7	235
<b>TRACHYMARATHRUM</b> , . . . . .			— <i>palmata</i> , F. et M. . . . .	7	234
— <i>Tausch</i> . . . . .	8	154	<i>Treisia</i> , Haw. . . . .	2	488
<b>TRACHYMENE</b> , Rudge. . . . .	8	157			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TREMANDREÆ,</b>			<i>Trichilia pteleæfolia</i> , Juss. fil.	5	196
<i>R. Br.</i> . . . . .	7	153	— <i>spectabilis</i> , Forst. . . . .	5	189
<i>Tremanthus</i> , Pers. . . . .	9	417	— <i>spondioides</i> , Swartz. . . . .	5	195
<b>TREMBLEYA</b> , D. C. . . . .	4	251	— <i>trinitensis</i> , Juss. fil. . . . .	5	196
— <i>phlogiformis</i> , D. C. . . . .	4	252	<b>TRICHILIEÆ</b> , Juss. fil.	5	186
— <i>rosmarinoides</i> , D. C. . . . .	4	251	<b>TRICHINIUM</b> , R. Br. . . . .	5	249
<b>TREPOCARPUS</b> , Nutt. . . . .	8	153	<b>TRICHOA</b> , Pers. . . . .	8	7
<b>TREVIRANA</b> , Willd. . . . .	9	258	<i>Trichocarpus</i> , Schreb. . . . .	4	4
<b>TRIACHNE</b> , Cass. . . . .	10	54	<b>TRICHOCENTRUM</b> , Pæpp.		
<b>TRIACHYRUM</b> , Hochst. . . . .	13	161	<i>et Endl.</i> . . . . .	12	177
<b>TRIADENIA</b> , Spach. . . . .	5	370	<b>TRICHOCEPHALUS</b> , Brongn. . . . .	2	466
— <i>microphylla</i> , Spach. . . . .	5	371	— <i>spicatus</i> , Brongn. . . . .	2	467
— <i>Sieberi</i> , Spach. . . . .	5	375	— <i>stipularis</i> , Brongn. . . . .	2	467
— <i>thymifolia</i> , Spach. . . . .	5	372	<b>TRICHOCEROS</b> , Kunth. . . . .	12	178
— <i>Webbii</i> , Spach. . . . .	5	372	<b>TRICHOCHLOA</b> , Trin. . . . .	15	161
<i>Triadenium</i> , Raf. . . . .	5	341	<b>TRICHOCCLADUS</b> , Pers. . . . .	8	78
<b>TRIADICA</b> , Lour. . . . .	2	488	<b>TRICHOCLINE</b> , Cass. . . . .	10	33
<b>TRIENA</b> , Kunth. . . . .	15	163	<i>Trichocephalus</i> , Vis. . . . .	10	6
<b>TRIANOPTILES</b> , Fenzl. . . . .	15	145	<b>TRICHODESMA</b> , R. Br. . . . .	9	51
<i>Triantha</i> , Nutt. . . . .	12	235	<i>Trichodium</i> , Mich. . . . .	15	161
<b>TRIANTHEA</b> , D. C. . . . .	10	59	<i>Trichogamila</i> , P. Br. . . . .	9	417
<b>TRIANTHEMA</b> , Sauv. . . . .	5	109	<b>TRICHOGLOTTIS</b> , Bl. . . . .	12	178
<b>TRIAS</b> , Lindl. . . . .	12	176	<b>TRICHOGYNE</b> , Less. . . . .	10	27
<b>TRIATHERA</b> , Desv. . . . .	15	165	<i>Tricholæna</i> , Schrad. . . . .	15	167
<i>Triathera</i> , Roth. . . . .	15	164	<b>TRICHOLEPIS</b> , D. C. . . . .	10	11
<b>TRIBONANTHES</b> , Endl. . . . .	15	109	<b>TRICHOLOPHUS</b> , Spach. . . . .	7	114
<i>Tribrachya</i> , Lindl. . . . .	12	175	— <i>monspeliacus</i> , Spach. . . . .	7	116
<b>TRIBULEÆ</b> , Juss. fil. . . . .	2	505	<b>TRICHONEMA</b> , Ker. . . . .	15	99
	et	306	— <i>Bulbocodium</i> , Ker. . . . .	15	99
<b>TRIBULUS</b> , Linn. . . . .	2	505	— <i>Columbæ</i> , Seb. et Maur. . . . .	15	100
<b>TRICALYSIA</b> , A. Rich. . . . .	8	574	— <i>purpurascens</i> , Ten. . . . .	15	100
<b>TRICARYUM</b> , Lour. . . . .	2	486	— <i>ramiflorum</i> , Ten. . . . .	15	100
<b>TRICENTRUM</b> , D. C. . . . .	4	205	<i>Trichoon</i> , Roth. . . . .	10	162
<b>TRICERA</b> , Schreb. . . . .	2	486	<b>TRICHOPELALUM</b> , Lindl. . . . .	12	256
<i>Triceras</i> , Andr. . . . .	6	523	<b>TRICHOPOREUM</b> , Pers. . . . .	15	144
<b>TRICERASTES</b> , Presl. . . . .	15	295	<b>TRICHOPHYLLUM</b> , Nutt. . . . .	10	17
<i>Trichachne</i> , Nees. . . . .	15	160	<b>TRICHOPIA</b> , Lindl. . . . .	12	178
<i>Trichæta</i> , Beauv. . . . .	15	163	<b>TRICHOPODIUM</b> , Lindl. . . . .	10	562
<i>Trichelostylis</i> , Lestib. . . . .	15	144	<b>TRICHOPTERYX</b> , Nees. . . . .	15	165
<i>Trichera</i> , Schrad. . . . .	10	314	<b>TRICHOSANTHES</b> , Linn. . . . .	6	192
— <i>arvensis</i> , R. et S. . . . .	10	524	— <i>anguina</i> , Linn. . . . .	6	195
<b>TRICHILIA</b> , Linn. . . . .	5	194	— <i>cucumerina</i> , Linn. . . . .	6	195
— <i>alliacea</i> , Forst. . . . .	5	189	— <i>cuspidata</i> , Lamk. . . . .	6	194
— <i>diversifolia</i> , Juss. fil. . . . .	5	196	<b>TRICHOSIPHON</b> , Schott et		
— <i>elegans</i> , Juss. fil. . . . .	5	197	<i>Endl.</i> . . . . .	5	518
— <i>emetica</i> , Vahl. . . . .	5	194	— <i>australe</i> , Schott et Endl. . . . .	5	518
— <i>glabra</i> , Linn. . . . .	5	195	<b>TRICHOSMA</b> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>Guarea</i> , Aubl. . . . .	5	200	<b>TRICHOSPERMUM</b> , Bl. . . . .	6	115
— <i>havanensis</i> , Jacq. . . . .	5	195	<b>TRICHOSPIRA</b> , Kanth. . . . .	10	40
— <i>hirta</i> , Linn. . . . .	5	195	<i>Trichosporum</i> , Don. . . . .	9	257
— <i>moschata</i> , Swartz. . . . .	5	198	<b>TRICHOSTEMA</b> , Linn. . . . .	9	167
— <i>odorata</i> , Andr. . . . .	5	198	<i>Trichostemma</i> , Cass. . . . .	10	21
			<b>TRICHOSTEPHUS</b> , Cass. . . . .	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Trichothalamus</i> , Lehm. . . . .	1	453	<b>TRILLIUM</b> , Mill. . . . .	12	227
<b>TRICHOTOSIA</b> , Bl. . . . .	12	177	— <i>erectum</i> , Willd. . . . .	12	229
<b>TRICOCCÆ</b> , Bartl. . . . .	2	391	— <i>erectum</i> : $\beta$ , Bot. Mag. . . . .	12	229
<i>Tricondylus</i> , Sal. . . . .	10	402	— <i>erythrocarpum</i> , Bot. Mag. . . . .	12	229
<b>TRICORYNE</b> , R. Br. . . . .	12	256	— <i>grandiflorum</i> , Sal. . . . .	12	229
<i>Tricratus</i> , L'hérit. . . . .	10	516	— <i>pendulum</i> , Willd. . . . .	12	229
<b>TRICUSPIDARIA</b> , R. et P. . . . .	4	4	— <i>rhomboideum</i> , Mich. . . . .	12	229
<i>Tricuspis</i> , Beauv. . . . .	15	164	— <i>rhomboideum grandiflorum</i> , Mich. . . . .	12	229
<b>TRICYCLA</b> , Cav. . . . .	10	516	— <i>sessile</i> , Linn. . . . .	12	228
<b>TRIDAX</b> , Linn. . . . .	10	18	<i>Triolophus</i> , Lestib. . . . .	12	154
<i>Tridens</i> , Nees. . . . .	15	165	<b>TRIMERANTHES</b> , Cass. . . . .	10	22
<i>Tridens</i> , R. et S. . . . .	15	164	<b>TRIMERIS</b> , Presl. . . . .	9	572
<i>Tridentea</i> , Haw. . . . .	8	540	<i>Trimeriza</i> , Lindl. . . . .	10	560
<b>TRIDESMINEÆ</b> , Spach. . . . .	5	340	— <i>Trimeriza lurida</i> , Sal. . . . .	15	74
et 357			<b>TRIMETRA</b> , Moq. et Sess. . . . .	10	46
<b>TRIDESMIS</b> , Spach. . . . .	5	358	<i>Trimorphæa</i> , Cass. . . . .	10	30
— <i>ochnoides</i> , Spach. . . . .	5	359	<i>Trinacle</i> , Gærtn. . . . .	10	33
<i>Tridesmus</i> , Lour. . . . .	2	487	<i>Trinia</i> , Hoffm. . . . .	8	158
<b>TRIENTALIS</b> , Linn. . . . .	9	345	<i>Triodea</i> , Rafin. . . . .	15	147
<b>TRIFOLIEÆ</b> , D. C. . . . .	1	155	<b>TRIODIA</b> , R. Br. . . . .	15	165
et 216			<b>TRIODON</b> , D. C. . . . .	8	377
<b>TRIFOLIUM</b> , Tourn. . . . .	1	225	<i>Triodon</i> , Rich. . . . .	15	146
— <i>agrarium</i> , Linn. . . . .	1	227	<i>Trionum</i> , Medic. . . . .	5	545
— <i>alpestre</i> , Linn. . . . .	1	224	<b>TRIONYCHON</b> , Wallr. . . . .	9	262
— <i>alpinum</i> , Linn. . . . .	1	226	<b>TRIOPTERIS</b> , Linn. . . . .	3	141
— <i>aureum</i> , Schk. . . . .	1	227	— <i>indica</i> , Willd. . . . .	5	140
— <i>fragiferum</i> , Linn. . . . .	1	226	— <i>lucida</i> , Kunth. . . . .	5	141
— <i>incarnatum</i> , Linn. . . . .	1	225	— <i>ovata</i> , Cav. . . . .	5	141
— <i>microphyllum</i> , Bast. . . . .	1	225	<b>TRIOSTEUM</b> , Linn. . . . .	8	528
— <i>pratense</i> , Auctor. . . . .	1	224	— <i>majus</i> , Mich. . . . .	8	528
— <i>pratense</i> , Linn. . . . .	1	225	— <i>perfoliatum</i> , Linn. . . . .	8	528
— <i>procumbens</i> , Linn. . . . .	1	227	<b>TRIPHACA</b> , Lour. . . . .	5	502
— <i>repens</i> , Linn. . . . .	1	225	<b>TRIPHASIA</b> , Lour. . . . .	2	251
— <i>rubens</i> , Linn. . . . .	1	225	— <i>trifoliata</i> , Andr. . . . .	2	251
— <i>sativum</i> , Mill. . . . .	1	224	<i>Triphora</i> , Nutt. . . . .	12	182
— <i>subterraneum</i> , Linn. . . . .	1	227	<b>TRIPHYSARIA</b> , F. et M. . . . .	9	272
<b>TRIGLOCHIN</b> , Linn. . . . .	12	10	<i>Tripladenia</i> , Don. . . . .	12	255
<i>Triglossum</i> , Fisch. . . . .	15	165	— <i>Cunninghami</i> , Don. . . . .	12	250
<b>TRIGONELLA</b> , Linn. . . . .	1	220	<b>TRIPLARIS</b> , Linn. . . . .	10	522
— <i>cœrulea</i> , Ser. . . . .	1	221	<b>TRIPLASIS</b> , Beauv. . . . .	15	163
— <i>Fœnum-græcum</i> , Linn. . . . .	1	220	<b>TRIPLATEIA</b> , Bartl. . . . .	5	205
<b>TRIGONIA</b> , Aubl. . . . .	2	399	<b>TRIPLEURA</b> , Lindl. . . . .	12	181
<b>TRIGONIDIUM</b> , Lindl. . . . .	12	177	<i>Triplima</i> , Rafin. . . . .	15	147
<i>Trigonia</i> , Jacq. . . . .	5	40	<i>Triplacentron</i> , Cass. . . . .	10	11
— <i>tomentosa</i> , Jacq. . . . .	5	58	<b>TRIPLOSTEGIA</b> , Wallich. . . . .	10	504
<b>TRIGONOSPERMUM</b> , Less. . . . .	10	21	<b>TRIPOGON</b> , R. et S. . . . .	15	164
<b>TRIGUERA</b> , Cav. . . . .	9	58	<b>TRIPOLIUM</b> , Nees. . . . .	10	257
<i>Triguera</i> , Cav. . . . .	5	345	— <i>vulgare</i> , Nees. . . . .	10	257
<i>Trigynæa</i> , Schlechtend. . . . .	7	497	<b>TRIPSACUM</b> , Linn. . . . .	15	166
<b>TRILEPIS</b> , Nees. . . . .	15	147	<b>TRIPTERELLA</b> , Mich. . . . .	15	119
<b>TRILISA</b> , Cass. . . . .	10	57	<i>Tripterellea</i> , Nutt. . . . .	15	118
<b>TRILIX</b> , Linn. . . . .	4	4			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TRIPTERIS, Less. . . . .	10	15	<i>Tritoma</i> , Gawl. . . . .	12	255
TRIPTERIUM, D. C. . . . .	7	257	— <i>media</i> , Gawl. . . . .	12	365
— <i>aquilegifolium</i> , Spach. . . . .	7	258	— <i>pumila</i> , Gawl. . . . .	12	365
TRIPTEROSPERMUM, Bl. . . . .	9	6	— <i>Uvaria</i> , Gawl. . . . .	12	365
TRIPTILION, R. et S. . . . .	10	54	<i>Tritomanthe</i> , Link. . . . .	12	255
TRIRAPHIS, R. Br. . . . .	15	162	— <i>media</i> , Link. . . . .	12	365
<b>TRISEPALÆ</b> , Bartl. . . . .	7	491	— <i>pumila</i> , Link. . . . .	12	365
TRISETARIA, Forsk. . . . .	15	163	<i>Tritomium</i> , Link. . . . .	12	255
TRISETUM, Pers. . . . .	15	163	<i>Tritonia</i> , Ker. . . . .	15	4
<i>Trisiola</i> , Raf. . . . .	15	163	— <i>capensis</i> , Ker. . . . .	15	85
TRISTACHYA, Nees. . . . .	15	163	— <i>crispa</i> , Ker. . . . .	15	82
TRISTAGMA, Pœpp. . . . .	12	255	— <i>crocata</i> , Hort. Kew. . . . .	15	84
TRISTANIA, R. Br. . . . .	4	115	— <i>deusta</i> , Ker. . . . .	15	84
— <i>conferta</i> , R. Br. . . . .	4	114	— <i>fenestrata</i> , Ker. . . . .	15	84
— <i>laurina</i> , R. Br. . . . .	4	114	— <i>flava</i> , Hort. Kew. . . . .	15	85
— <i>neriifolia</i> , R. Br. . . . .	4	115	— <i>lineata</i> , Hort. Kew. . . . .	15	85
— <i>suaveolens</i> , Smith. . . . .	4	114	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew. . . . .	15	85
<i>Tristegia</i> , Nees. . . . .	15	160	— <i>miniata</i> , Ker. . . . .	15	84
TRISTELLATEIA, Petit-Thou. . . . .	5	124	— <i>rosea</i> , Hort. Kew. . . . .	15	85
TRISTEMMA, Juss. . . . .	4	206	— <i>squalida</i> , Ker. . . . .	15	85
TRISTEMON, Klotz. . . . .	9	442	— <i>viridis</i> , Hort. Kew. . . . .	15	83
<i>Tristemon</i> , Raf. . . . .	12	10	TRIUMFETTA, Linn. . . . .	4	5
TRISTERIX, Mart. . . . .	8	254	TRIXAGO, Stev. . . . .	9	272
TRISTICHA, Petit-Thou. . . . .	12	12	<i>Trixis</i> , Mich. . . . .	4	445
TRITELEIA, Dougl. . . . .	12	255	TRIXIS, P. Br. . . . .	10	54
TRITHRINAX, Mart. . . . .	12	62	TRIZEUXIS, Lindl. . . . .	12	177
TRITICUM, Linn. . . . .	15	257	<i>Trochera</i> , Rich. . . . .	15	158
— <i>æstivum</i> , Linn. . . . .	15	258	TROCHETIA, D. C. . . . .	5	454
— <i>amyleum</i> , Ser. . . . .	15	241	— <i>triflora</i> , D. C. . . . .	5	455
— <i>atratum</i> , Host. . . . .	15	241	— <i>uniflora</i> , D. C. . . . .	5	455
— <i>brachystachyum</i> , Lag. . . . .	15	239	<i>Trochiscanthes</i> , Koch. . . . .	8	158
— <i>Bauhini</i> , Lag. . . . .	15	259	TROCHOCARPA, R. Br. . . . .	9	453
— <i>cereale</i> , Schrank. . . . .	15	258	TROLLIUS, Linn. . . . .	7	296
— <i>Cienfuëgos</i> , Lag. . . . .	15	241	— <i>altissimus</i> , Wender. . . . .	7	297
— <i>compositum</i> , Linn. . . . .	15	259	— <i>americanus</i> , Linn. . . . .	7	299
— <i>dicoccum</i> , Schrank. . . . .	15	240	— <i>asiaticus</i> , Linn. . . . .	7	298
— <i>durum</i> , Desf. . . . .	15	259	— <i>europæus</i> , Linn. . . . .	7	297
— <i>Gærtnerianum</i> , Lag. . . . .	15	241	— <i>humilis</i> , Crantz. . . . .	7	297
— <i>glaucum</i> , Mœnch. . . . .	15	259	— <i>laxus</i> , Pursh. . . . .	7	299
— <i>hordeiforme</i> , Host. . . . .	15	259	— <i>medius</i> , Wender. . . . .	7	297
— <i>hybernum</i> , Linn. . . . .	15	258	— <i>minimus</i> , Wender. . . . .	7	297
— <i>monococcum</i> , Linn. . . . .	15	241	— <i>napellifolius</i> , Rœp. . . . .	7	297
— <i>polystachyum</i> , Lag. . . . .	15	259	TROMMSDORFIA, Bl. . . . .	9	257
— <i>polonicum</i> , Linn. . . . .	15	259	TROMMSDORFIA, Mart. . . . .	5	267
— <i>repens</i> , Linn. . . . .	15	244	— <i>aurata</i> , Mart. . . . .	5	268
— <i>sativum</i> , Lamk. . . . .	15	258	<i>Tromotriche</i> , Haw. . . . .	8	540
— <i>sativum turgidum</i> , Del. . . . .	15	258	<b>TROPÆOLEÆ</b> , Juss. . . . .	5	3
— <i>Spelta</i> , Host. . . . .	15	241	TROPÆOLUM, Linn. . . . .	5	4
— <i>Spelta</i> , Linn. . . . .	15	240	— <i>aduncum</i> , Smith. . . . .	5	6
— <i>turgidum</i> , Linn. . . . .	15	258	— <i>majus</i> , Linn. . . . .	5	5
— <i>vulgare</i> , Vill. . . . .	15	258	— <i>minus</i> , Linn. . . . .	5	5
— <i>Zea</i> , Host. . . . .	15	240	— <i>pentaphyllum</i> , Lamk. . . . .	5	7

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tropæolum peregrinum</i> , Linn.	3	6	<i>Tulipa stellata</i> , Hook.	12	265
— <i>polyphyllum</i> , Cav.	3	7	— <i>stenopetala</i> , Delaun.	12	261
— <i>tricolorum</i> , Sweet.	3	7	— <i>strangulata</i> , Reboul.	12	260
— <i>tuberosum</i> , R. et P.	3	6	— <i>suaveolens</i> , Roth.	12	260
<i>Tropæulos</i> , Raf.	8	305	— <i>sylvestris</i> , Gouan.	12	264
<i>TROPHIS</i> , P. Br.	11	38	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	265
<i>TROPIDIA</i> , Lindl.	12	181	— <i>turcica</i> , Roth.	12	261
<i>TROPIDOLEPIS</i> , Tausch.	10	50	— <i>transtagana</i> , Brot.	12	264
<i>TROS</i> , Haw.	12	458	— <i>tricolor</i> , Ledeb.	12	264
<i>TROXIMON</i> , Gærtn.	10	6	<i>Tulipaceæ</i> , D. C.	12	252
<i>TRUNCARIA</i> , D. C.	4	205		et	257
<i>Tryoccephalon</i> , Forst.	13	144	<i>TULIPARIA</i> , Spach.	7	477
<i>TRYPHIA</i> , Lindl.	12	180	<i>TULIPASTRUM</i> , Spach.	7	481
<i>Trysanthus</i> , Lour.	8	157	— <i>americanum</i> , Spach.	7	485
<i>Tsjaca Marum</i> , Hort. Mal.	11	72	— <i>americanum subcor-</i>		
<i>Tsjanakua</i> , Hort. Mal.	12	169	— <i>datum</i> , Spach.	7	485
<i>Tsjovanna-Amelpodi</i> , Hort.			— <i>americanum vulgare</i> ,		
Mal.	8	512	Spach.	7	485
<i>TUBA</i> , Adans.	8	575	<i>TULIPEÆ</i> , Bartl.	7	255
<i>Tubera</i> , Bl.	12	179		et	257
<i>TUBERARIA</i> , Spach.	6	45	<i>TULIPEÆ</i> , Kunth.	7	255
— <i>annua</i> , Spach.	6	46		et	257
— <i>perennis</i> , Spach.	6	48	<i>Tullia</i> , Leavenw.	9	164
— <i>perennis globulariæ-</i>			<i>Tunga</i> , Roxb.	15	145
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	<i>TUNICA</i> , Scop.	5	147
— <i>perennis melastomæ-</i>			<i>TUPA</i> , Don.	9	578
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	— <i>Fevillæi</i> , Don.	9	578
<i>TUBIFLORÆ</i> , Bartl.	9	26	— <i>salicifolia</i> , Sweet.	9	579
<i>TUBILIMUM</i> , Cass.	10	27	<i>TUPEIA</i> , Bl.	8	254
<i>TULBAGHIA</i> , Linn.	12	255	— <i>Tupelo</i> , Adans.	10	461
<i>TULIPA</i> , Tourn.	12	259	<i>TUPISTRA</i> , Ker.	12	210
— <i>acuminata</i> , Vahl.	12	261	<i>TURBITH</i> , Tausch.	8	155
— <i>australis</i> , Link.	12	264	<i>TURCZANINOWIA</i> , D. C.	10	51
— <i>Bonarotiana</i> , Bertol.	12	261	<i>TURGENIA</i> , Hoffm.	8	155
— <i>Breyniana</i> , Bot. Mag.	12	264	<i>Turgosea</i> , Haw.	5	75
— <i>campopetala</i> , Delaun.	12	260	<i>TURIA</i> , Forsk.	6	184
— <i>Celsiana</i> , D. C.	12	264	<i>TURNERA</i> , (Plum.) Linn.	6	250
— <i>Clusiana</i> , Vent.	12	262	— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	6	251
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	261	— <i>carpinifolia</i> , Kunth.	6	252
— <i>Foxiana</i> , Reboul.	12	262	— <i>genistoides</i> , Camb.	6	252
— <i>gallica</i> , Lois.	12	265	— <i>elegans</i> , Link et Otto.	6	251
— <i>Gesneriana</i> , Linn.	12	261	— <i>peruviana</i> , Willd.	6	251
— <i>malecolens</i> , Reboul.	12	262	— <i>racemosa</i> , Jacq.	6	255
— <i>montana</i> , Lindl.	12	262	— <i>rosea</i> , Jacq.	6	255
— <i>Oculus solis</i> , Saint-Am.	12	261	— <i>sericea</i> , Kunth.	6	251
— <i>præcox</i> , Cavan.	12	265	— <i>sidæfolia</i> , Camb.	6	255
— <i>præcox</i> , Strangw.	12	262	— <i>trioniflora</i> , Sims.	6	251
— <i>præcox</i> , Ten.	12	262	— <i>ulmifolia</i> , Linn.	6	250
— <i>pubescens</i> , Willd.	12	260	<i>TURNERACEÆ</i> , D. C.	6	249
— <i>Raddii</i> , Reboul.	12	262	<i>Turpinia</i> , H. et B.	10	9
— <i>repens</i> , Fisch.	12	265	<i>Turpinia</i> , Pers.	1	155
— <i>scabriscapa</i> , Strangw.	12	260	<i>TURPINIA</i> , Vent.	2	594



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>TURRÆA</b> , Cav. . . . .	5	182	<i>Ula</i> , Hort. Mal. . . . .	11	282
— <i>glabra</i> , Cav. . . . .	5	182	<b>ULANTHA</b> , Hook. . . . .	12	181
— <i>lanceolata</i> , Cav. . . . .	5	181	<b>ULEX</b> , Linn. . . . .	1	197
— <i>maculata</i> , Smith. . . . .	5	182	— <i>capensis</i> , Linn. . . . .	7	147
— <i>sericea</i> , Smith. . . . .	5	182	— <i>europæus</i> , Linn. . . . .	1	197
— <i>tomentosa</i> , Cav. . . . .	5	182	— <i>europæus</i> : $\beta$ , Linn. . . . .	1	198
— <i>virens</i> , Linn. . . . .	5	183	— <i>minor</i> , Roth. . . . .	1	198
<b>TURRITIS</b> , (Linn.) R. Br. . . . .	6	524	— <i>nanus</i> , Smith. . . . .	1	198
— <i>arvensis</i> , Hort. Kew. . . . .	6	585	<i>Ulloa</i> , Pers. . . . .	9	57
<b>TURSENIA</b> , Cass. . . . .	10	29	<b>ULLUCUS</b> , Lozan. . . . .	5	233
<i>Tusacca</i> , Raf. . . . .	12	181	— <i>tuberosus</i> , Lozan. . . . .	5	233
<i>Tussacia</i> , Reichb. . . . .	9	238	<b>ULMACEÆ</b> , Mirb. . . . .	11	95
<b>TUSSILAGINÆÆ</b> , Cass. . . . .	10	53	<b>ULMARIA</b> , Mœnch. . . . .	1	444
	et	276	— <i>palustris</i> , Mœnch. . . . .	1	444
<b>TUSSILAGO</b> , Tourn. . . . .	10	276	<i>Ulmariæ</i> , Vent. . . . .	1	427
— <i>alba</i> , Linn. . . . .	10	278	<i>Ulmææ</i> , Reichb. . . . .	11	95
— <i>Farfara</i> , Linn. . . . .	10	277	<b>ULMÆÆ</b> , Spach. . . . .	11	97
— <i>fragrans</i> , Vill. . . . .	10	279		et	99
— <i>hybrida</i> , Roth. . . . .	10	278	<b>ULMIDÆÆ</b> , Dumort. . . . .	11	97
— <i>Petasites</i> , Linn. . . . .	10	278		et	99
— <i>suaveolens</i> , Desf. . . . .	10	279	<b>ULMUS</b> , Tourn. . . . .	11	99
<b>TWEEDIA</b> , Hook. et Arn. . . . .	8	559	— <i>Abelicea</i> , Sibth. . . . .	11	121
<b>TYLACANTHA</b> , Nees et Mart. . . . .	9	267	— <i>alata</i> , Mich. . . . .	11	109
<b>TYLLOMA</b> , Don. . . . .	10	53	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	11	108
<b>TYLOMIUM</b> , Presl. . . . .	9	572	— <i>americana</i> , Mich. . . . .	11	109
<b>TYLOPHORA</b> , R. Br. . . . .	8	540	— <i>americana alba</i> , Hort.		
<b>TYLOSTYLIS</b> , Bl. . . . .	12	177	Kew. . . . .	11	109
<b>TYPHA</b> , Tourn. . . . .	12	19	— <i>americana pendula</i> ,		
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . . .	12	20	Hort. Kew. . . . .	11	109
— <i>latifolia</i> , Linn. . . . .	12	19	— <i>campestris</i> , Engl. Bot. . . . .	11	102
— <i>minor</i> , Curt. . . . .	12	20	— <i>campestris</i> , Linn. . . . .	11	101
<b>TYPHACEÆ</b> , Juss. . . . .	12	18	— <i>campestris</i> , Reitt. . . . .	11	111
<i>Typhaceæ-Pandaneæ</i> , Reichb. . . . .	12	22	— <i>campestris</i> , Willd. . . . .	11	101
<i>Typhaceæ-Sparganiææ</i> ,			— <i>campestris crispa</i> , Desf. . . . .	11	105
Reichb. . . . .	12	18	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Typhaceæ-Typhææ</i> , Reichb. . . . .	12	18	Desf. . . . .	11	104
<i>Typhææ</i> , Juss. . . . .	12	18	— <i>campestris macrophylla</i> ,		
<i>Typhineææ</i> , Kunth. . . . .	12	18	Spach. . . . .	11	104
<i>Typhoideææ</i> , Vent. . . . .	12	18	— <i>campestris oxoniensis</i> ,		
<i>Typhoides</i> , Mœnch. . . . .	15	159	Desf. . . . .	11	105
— <i>arundinacea</i> , Mœnch. . . . .	15	179	— <i>carpinifolia</i> , Ehrh. . . . .	11	102
<b>TYPHONIUM</b> , Schott. . . . .	12	58	— <i>chinensis</i> , Pers. . . . .	11	113
<b>TYRIMNUS</b> , Cass. . . . .	10	12	— <i>ciliata</i> , Ehrh. . . . .	11	111
<i>Tytonia</i> , G. Don. . . . .	15	271	— <i>corylifolia</i> , Host. . . . .	11	101
			— <i>crenata</i> , Hort. Par. . . . .	11	118
<i>Ubium</i> , Rumph. . . . .	12	251	— <i>crispa</i> , Willd. . . . .	11	103
<i>Ucacea</i> , Cass. . . . .	10	19	— <i>effusa</i> , Borkb. . . . .	11	112
<i>Ucacou</i> , Adans. . . . .	10	19	— <i>effusa</i> , Willd. . . . .	11	111
<i>Ueria</i> , Targ. . . . .	12	56	— <i>excelsa</i> , Borkb. . . . .	11	104
<i>Ueriana</i> , Willd. . . . .	8	575	— <i>fulva</i> , Mich. . . . .	11	107
— <i>speciosa</i> , Willd. . . . .	8	406	— <i>hollandica</i> , Duroi. . . . .	11	104
<b>UDORA</b> , Nutt. . . . .	12	4	— <i>lavis</i> , Pallas. . . . .	11	111

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ulmus latifolia</i> , Mœnch..	11	104	<i>Ungeria floribunda</i> , Cham.		
— <i>major</i> , Smith..	11	104	et Schl. . . . .	3	414
— <i>modiolana</i> , Hortor..	11	102	<i>Unifolium</i> , Hall. . . . .	12	210
— <i>montana</i> , Engl. Bot..	11	101	<i>UNIOLA</i> , Linn. . . . .	13	165
— <i>nemoralis</i> , Hort. Kew.	11	118	<i>Unisema</i> , Raf. . . . .	12	257
— <i>nemorosa</i> , Borkh. . .	11	102	— <i>obtusifolia</i> , Raf. . .	12	593
— <i>nitens</i> , Mœnch. . . .	11	102	<i>UNONA</i> , Linn. fil. . . .	7	517
— <i>octandra</i> , Schk. . . .	11	111	— <i>aromatica</i> , Dun. . . .	7	516
— <i>parvifolia</i> , Jacq. . .	11	115	— <i>carminativa</i> , Arrud.	7	507
— <i>pedunculata</i> , Foug. .	11	111	— <i>discolor</i> , Vahl. . . .	7	518
— <i>polygama</i> , Rich. . . .	11	118	— <i>elliptica</i> , Bl. . . . .	7	511
— <i>pumila</i> , Hortor. . . .	11	115	— <i>grandiflora</i> , D. C. . .	7	521
— <i>pumila</i> , Willd. . . . .	11	102	— <i>hamata</i> , Dun. . . . .	7	509
— <i>racemosa</i> , Borkh. . .	11	111	— <i>latifolia</i> , Dun. . . . .	7	524
— <i>rubra</i> , Mich. fil. . . .	11	107	— <i>longiflora</i> , Roxb. . . .	7	516
— <i>rugosa</i> , Hortor. . . .	11	105	— <i>odorata</i> , Dun. . . . .	7	525
— <i>saliva</i> , Duroi. . . . .	11	102	— <i>subcordata</i> , Bl. . . .	7	511
— <i>scabra</i> , Duroi. . . . .	11	112	— <i>undulata</i> , Dun. . . . .	7	518
— <i>suberosa</i> , Bechst. . .	11	102	<i>UNXIA</i> , Linn. . . . .	10	21
— <i>suberosa</i> , Ehrh. . . .	11	101	<i>URACHLÆNA</i> , Nees. . . .	15	164
— <i>suberosa fastigiata</i> , Audib. . . . .	11	103	<i>Urachne</i> , Trin. . . . .	15	161
— <i>suberosa oxoniensis</i> , Audib. . . . .	11	105	<i>URALEPIS</i> , Nutt. . . . .	15	164
— <i>suberosa parvifolia</i> , Hayn. . . . .	11	102	<i>Urananthe</i> , Gaudin. . . .	9	6
— <i>suberosa pyramidalis</i> , Desf. . . . .	11	103	<i>Urania</i> , Schreb. . . . .	12	156
— <i>suberosa rugosa</i> , Audib.	11	105	— <i>Ravenala</i> , Rich. . . .	12	144
— <i>suberosa stricta</i> , Audib.	11	103	— <i>speciosa</i> , Willd. . . .	12	144
— <i>tiliæfolia</i> , Host. . . .	11	102	<i>URANIEÆ</i> , Reichb. . . .	12	156
— <i>urticæfolia</i> , Audib. . .	11	105	<i>URARIA</i> , Desv. . . . .	1	292
<i>Ulospermum</i> , Link. . . .	8	155	— <i>cordifolia</i> , Wallich. . .	1	292
<i>Umbellatæ</i> , Tourn. . . .	8	127	— <i>crinita</i> , Desv. . . . .	1	293
<b>UMBELLIFERÆ</b> , Juss. . . . .	8	127	— <i>picta</i> , Desv. . . . .	1	295
<b>UMBELLIFERÆ ANO-</b> <b>MALE</b> , Tausch. . . . .	8	140	<i>Uraspermum</i> , Nutt. . . .	8	155
<i>Umbelliferæ genuinæ</i> , Reichb.	8	127	<i>URCEOLA</i> , Roxb. . . . .	8	518
<b>UMBELLIFLORÆ</b> , Bartl. . . . .	8	75	— <i>elastica</i> , Roxb. . . . .	8	518
<b>UMBILICUS</b> , D. C. . . . .	5	88	<i>Urceolaria</i> , Herb. . . . .	12	405
— <i>erectus</i> , D. C. . . . .	5	88	<i>Urceolaria</i> , Willd. . . . .	8	574
— <i>pendulinus</i> , D. C. . . .	5	88	<i>Urceolina</i> , Reichb. . . .	12	405
<b>UNCARIA</b> , Burch. . . . .	9	249	<i>URENA</i> , Linn. . . . .	5	561
<i>Uncaria</i> , Schreb. . . . .	8	571	— <i>lobata</i> , Cav. . . . .	5	562
— <i>Gambir</i> , Roxb. . . . .	8	581	— <i>speciosa</i> , Wallich. . .	5	562
<b>UNCINIA</b> , Pers. . . . .	15	147	<i>URERA</i> , Gaudich. . . . .	11	24
<i>Unedo</i> , Link. . . . .	9	445	<i>URERÆÆ</i> , Gaudich. . . .	11	24
— <i>edulis</i> , Link. . . . .	9	491	<i>URGINIA</i> , Steinh. . . . .	12	515
<b>UNGERIA</b> , Cham. et Schlech-			— <i>Scilla</i> , Steinh. . . . .	12	515
tend. . . . .	5	414	<i>UROCHLOA</i> , Beauv. . . .	15	160
			<i>UROPETALUM</i> , Gawl. . . .	12	526
			— <i>serotinum</i> , Gawl. . . .	12	527
			— <i>viride</i> , Gawl. . . . .	12	527
			<i>UROPHYLLUM</i> , Jack. . . .	8	574
			<i>UROSTELMA</i> , Bung. . . .	8	559
			<i>URSINIA</i> , Gært. . . . .	10	25
			<i>URTICA</i> , Tourn. . . . .	11	26
			— <i>angustifolia</i> , Fisch. .	11	28

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Urtica balearica</i> , Willd. . . . .	11	29	<i>Uvaria Burahol</i> , Bl. . . . .	7	526
— <i>cannabina</i> , Linn. . . . .	11	29	— <i>grandiflora</i> , Roxb. . . . .	7	520
— <i>crenulata</i> , Roxb. . . . .	11	27	— <i>Hasseltii</i> , Bl. . . . .	7	526
— <i>dioica</i> , Linn. . . . .	11	28	— <i>hirsuta</i> , Bl. . . . .	7	522
— <i>Dodartii</i> , Linn. . . . .	11	29	— <i>japonica</i> , Linn. . . . .	8	9
— <i>heterophylla</i> , Roxb. . . . .	11	28	— <i>javana</i> , Dun. . . . .	7	521
— <i>hispida</i> , D. C. . . . .	11	28	— <i>latifolia</i> , Bl. . . . .	7	524
— <i>pilulifera</i> , Linn. . . . .	11	29	— <i>monilifera</i> , Gärtn. . . . .	7	518
— <i>stimulans</i> , Lesch. . . . .	11	27	— <i>montana</i> , Bl. . . . .	7	525
— <i>urens</i> , Linn. . . . .	11	28	— <i>obtusata</i> , Bl. . . . .	7	525
<i>Urticaceæ</i> , Endl. . . . .	11	22	— <i>odorata</i> , Lamk. . . . .	7	525
<i>Urticaceæ-Celtideæ</i> , Reichb. . . . .	11	95	— <i>polypyrena</i> , Bl. . . . .	7	524
<i>Urticaceæ-Ulmæ</i> , Reichb. . . . .	11	95	— <i>purpurea</i> , Bl. . . . .	7	521
<i>Urticaceæ-Urticæ</i> , Reichb. . . . .	11	22	— <i>sphaerocarpa</i> , Bl. . . . .	7	525
<b>URTICÆÆ</b> , D. C. . . . .	11	22	— <i>timoriensis</i> , Bl. . . . .	7	522
<i>Urticææ - Artocarpeæ</i> , A. Rich. . . . .	11	35	— <i>virgata</i> , Bl. . . . .	7	525
<i>Urticææ-Artocarpeæ</i> , Gaudich. . . . .	11	35	— <i>zeylanica</i> , Aubl. . . . .	7	516
<i>Urticææ - Broussonetieæ</i> , Gaudich. . . . .	11	35	<i>Uva-ursi</i> , Tourn. . . . .	9	444
<i>Urticææ-Cannabineæ</i> , Dumort. . . . .	11	35	<b>UVEDALIA</b> , R. Br. . . . .	9	269
<i>Urticææ-Cecropieæ</i> , Gaudich. . . . .	11	35	<b>UVULARIA</b> , Linn. . . . .	12	248
<i>Urticææ-Chlorophoreæ</i> , Gaudich. . . . .	11	35	— <i>flava</i> , Smith. . . . .	12	249
<i>Urticææ-Dorstenieæ</i> , Gaudich. . . . .	11	35	— <i>grandiflora</i> , Smith. . . . .	12	249
<i>Urticææ-Dorstenieæ</i> , Reichb. . . . .	11	35	— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew. . . . .	12	249
<i>Urticææ-Ficeæ</i> , Gaudich. . . . .	11	35	— <i>major</i> , Red. . . . .	12	249
<i>Urticææ-Humulineæ</i> , Dumort. . . . .	11	25	— <i>perfoliata</i> , Linn. . . . .	12	249
<i>Urticææ-Monimieæ</i> , Reichb. . . . .	11	89	— <i>perfoliata</i> : α, Bot. Mag. . . . .	12	249
<i>Urticææ-Morcæ</i> , Reichb. . . . .	11	35	— <i>puberula</i> , Mich. . . . .	12	250
<i>Urticææ-Pouroumeæ</i> , Gaudich. . . . .	11	35	— <i>sessilifolia</i> , Linn. . . . .	12	249
<b>URTICÆÆ-VERÆ</b> , Bartl. . . . .	11	24	<i>Uvularieæ</i> , Kunth. . . . .	12	255
		et 26			
<b>URTICINEÆ</b> , Bartl. . . . .	11	20	<i>Vaccaria</i> , Dod. . . . .	8	147
<b>URVILLEA</b> , Kunth. . . . .	5	45	— <i>parviflora</i> , Mœnch. . . . .	8	161
— <i>ferruginea</i> , Lindl. . . . .	5	45	<i>Vacciniaceæ</i> , Lindl. . . . .	9	522
<i>Usteria</i> , Cav. . . . .	9	267	<b>VACCINIEÆ</b> , D. C. . . . .	9	522
— <i>scandens</i> , Cav. . . . .	9	290	<b>VACCINIUM</b> , Linn. . . . .	9	522
<b>USTERIA</b> , Willd. . . . .	8	485	— <i>corymbosum</i> , Willd. . . . .	9	527
<b>UTRICULARIA</b> , Linn. . . . .	9	335	— <i>elongatum</i> , Wats. . . . .	9	528
— <i>vulgaris</i> , Linn. . . . .	9	356	— <i>grandiflorum</i> , Wats. . . . .	9	528
<i>Utricularineæ</i> , Link. . . . .	9	355	— <i>macrocarpum</i> , Willd. . . . .	9	531
<b>UVARIA</b> , Linn. . . . .	7	519	— <i>marianum</i> , Wats. . . . .	9	528
— <i>argentea</i> , Bl. . . . .	7	522	— <i>minutiflorum</i> , Wats. . . . .	9	528
— <i>bracteata</i> , Roxb. . . . .	7	520	— <i>multiflorum</i> , Wats. . . . .	9	528
			— <i>Myrtillus</i> , Linn. . . . .	9	525
			— <i>oblongifolium</i> , Mich. . . . .	9	531
			— <i>Oxycoccus</i> , Linn. . . . .	9	530
			— <i>Oxycoccus</i> , Mich. . . . .	9	531
			— <i>pensylvanicum</i> , Mich. . . . .	9	525
			— <i>tenellum</i> , Hort. Kew. . . . .	9	525
			— <i>uliginosum</i> , Linn. . . . .	9	524
			— <i>virgatum</i> , Willd. . . . .	9	526
			— <i>Vitis-idaea</i> , Linn. . . . .	9	528
			— <i>Watsoni</i> , Sweet. . . . .	9	526

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>VAGARIA</b> , Herb. . . . .	12	405	<b>Vanilla guianensis</b> , Splitg. . . . .	12	191
<i>Vaginaria</i> , Rich. . . . .	15	144	— <i>planifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	12	190
<b>VAHEA</b> , Lamk. . . . .	8	505	— <i>Pompona</i> , Schiede. . . . .	12	191
<b>VAHLIA</b> , Thunb. . . . .	4	557	— <i>sativa</i> , Schiede. . . . .	12	190
et . . . . .	5	59	— <i>sylvestris</i> , Schiede. . . . .	12	191
<b>VAILLANTIA</b> , D. C. . . . .	8	578	<i>Vanillaceæ</i> , Lindl. . . . .	12	174
<i>Valantia</i> , Tourn. . . . .	8	578	et . . . . .	184	
<i>Valdesia</i> , R. et P. . . . .	4	206	<b>VANILLOSMA</b> , Less. . . . .	10	59
<b>VALENTIANA</b> , Raf. . . . .	8	527	<b>VARECA</b> , Gærtn. . . . .	6	257
<i>Valentinia</i> , Neck. . . . .	1	88	<i>Varennea</i> , D. C. . . . .	1	157
<i>Valerandia</i> , Neck. . . . .	9	4	<i>Vargasia</i> , Bertero. . . . .	5	124
<b>VALERIANA</b> , Tourn. . . . .	10	507	<b>VARGASIA</b> , D. C. . . . .	10	18
— <i>altissima</i> , Horn. . . . .	10	508	<i>Varronia</i> , Linn. . . . .	9	32
— <i>angustifolia</i> , Tausch. . . . .	10	508	<b>VARTHEMIA</b> , D. C. . . . .	10	28
— <i>excelsa</i> , Poir. . . . .	10	508	<b>VASCOA</b> , D. C. . . . .	1	155
— <i>Jatamansi</i> , Jones. . . . .	10	504	<b>VATAIREA</b> , Aubl. . . . .	1	88
— <i>Locusta</i> , Linn. . . . .	10	505	<b>VATERIA</b> , Linn. . . . .	4	49
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	10	508	et . . . . .	15	509
— <i>Phu</i> , Linn. . . . .	10	509	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	4	50
— <i>rubra</i> , Linn. . . . .	10	506	et . . . . .	15	509
— <i>sambucifolia</i> , Mikan. . . . .	10	508	— <i>lanceolata</i> , Roxb. . . . .	4	508
— <i>Spica</i> , Vahl. . . . .	10	504	<b>VATICA</b> , Linn. . . . .	15	510
<b>VALERIANEÆ</b> , . . . . .			— <i>chinensis</i> , Linn. . . . .	15	511
D. C. . . . .	10	502	— <i>laccifera</i> , Wight et Arn. . . . .	15	511
<b>VALERIANELLA</b> , Mœnch. . . . .	10	505	— <i>robusta</i> , Gærtn. fil. . . . .	15	510
— <i>carinata</i> , Lois. . . . .	10	506	— <i>Tumbagaia</i> , Wight et Arn. . . . .	15	511
— <i>olitoria</i> , Mœnch. . . . .	10	505	<i>Vauanthes</i> , Haw. . . . .	5	75
<i>Valikaha</i> , Adans. . . . .	4	275	— <i>chloræfolia</i> , Haw. . . . .	5	82
<b>VALLARIS</b> , Burm. . . . .	8	505	<b>VAUQUELINIA</b> , Corr. . . . .	1	429
<b>VALLEA</b> , Mutis. . . . .	4	49	<b>VAUTHIERA</b> , A. Rich. . . . .	15	144
— <i>stipularis</i> , Mutis. . . . .	4	49	<i>Varanga</i> , Rohr. . . . .	8	575
<b>VALLESIA</b> , R. et P. . . . .	8	501	— <i>chinensis</i> , Vahl. . . . .	8	450
<b>VALLISNERIA</b> , Micheli. . . . .	12	4	— <i>edulis</i> , Vahl. . . . .	8	450
— <i>spiralis</i> , Linn. . . . .	12	5	<b>VELÆA</b> , D. C. . . . .	8	158
<i>Vallisneriaceæ</i> , Link. . . . .	12	4	<i>Velaga</i> , Adans. . . . .	5	454
<b>VALLOTA</b> , Herb. . . . .	12	418	— <i>xylocarpa</i> , Adans. . . . .	5	454
<b>VANCOUVERIA</b> , Morr. et . . . . .			<b>VELEZIA</b> , Linn. . . . .	5	147
Decaisne. . . . .	8	55	<b>VELLA</b> , (Linn.) Desv. . . . .	6	529
<b>VANDA</b> , R. Br. . . . .	12	178	— <i>Pseudo-Cytisus</i> , Linn. . . . .	6	551
<b>VANDEÆ</b> , Lindl. . . . .	12	177	<b>VELLEIA</b> , Smith. . . . .	9	584
<b>VANDELLIA</b> , Linn. . . . .	9	269	<b>VELLOZIA</b> , Vent. . . . .	12	599
<b>VANGUERIA</b> , Commers. . . . .	8	450	<i>Velloziæ</i> , Don. . . . .	12	599
— <i>Commersonii</i> , Desf. . . . .	8	450	<i>Velloziæ</i> , Reichb. . . . .	12	599
— <i>cymosa</i> , Gærtn. . . . .	8	450	<b>VELTHEIMIA</b> , Gled. . . . .	12	290
— <i>edulis</i> , Vahl. . . . .	8	450	— <i>abyssinica</i> , Red. . . . .	12	565
— <i>madagascariensis</i> , Gmel. . . . .	8	450	— <i>capensis</i> , Red. . . . .	12	291
— <i>spinosa</i> , Roxb. . . . .	8	451	— <i>glauca</i> , Jacq. . . . .	12	291
<i>Vangueria</i> , Pers. . . . .	8	575	— <i>pumila</i> , Willd. . . . .	12	565
<i>Vanhallia</i> , Schult. . . . .	10	562	— <i>sarmentosa</i> , Willd. . . . .	12	565
<i>Vaniera</i> , Lour. . . . .	11	24	— <i>Uvaria</i> , Willd. . . . .	12	565
<b>VANILLA</b> , Swartz. . . . .	12	189	— <i>viridifolia</i> , Jacq. . . . .	12	291
— <i>aromatica</i> , Swartz. . . . .	12	192	<b>VENAGASIA</b> , D. C. . . . .	10	24

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Venana</i> , Lamk. . . . .	2	422	<i>Vernonia</i> , Commers. . . . .	6	286
<b>VENIDIUM</b> , Less. . . . .	10	14	<i>Vernicia</i> , Lour. . . . .	2	487
<b>VENTENATIA</b> , Beauv. . . . .	4	75	<b>VERNONIA</b> , Linn. . . . .	10	296
— <i>glauca</i> , Beauv. . . . .	4	75	— <i>novaeboracensis</i> , Willd. . . . .	10	297
<i>Ventenatia</i> , Cav. . . . .	9	455	— <i>præalta</i> , Nutt. . . . .	10	297
<i>Ventenatia</i> , Kœl. . . . .	15	165	— <i>scariosa</i> , Poir. . . . .	10	294
<i>Ventenatia</i> , Smith. . . . .	9	581	<i>Vernoniaceæ</i> , Kunth. . . . .	10	8
<b>VENTILAGO</b> , Gærtn. . . . .	2	459	et . . . . .		58
<b>VEPRIS</b> , Commers. . . . .	2	561	<i>Vernoniaceæ-Pectideæ</i> , Less. . . . .	10	15
<b>VERATREÆ</b> , Nees. . . . .	12	254	<b>VERNONIÆÆ</b> , Cass. . . . .	10	38
<i>Veratrea</i> , Sal. . . . .	12	555	et . . . . .		296
<i>Veratrineæ</i> , Dumort. . . . .	12	555	<b>VERNONIÆÆ-LIABÆÆ</b> , . . . . .		
<b>VERATRUM</b> , Tourn. . . . .	12	246	Cass. . . . .	10	58
— <i>album</i> , Linn. . . . .	12	246	<b>VERNONIÆÆ - PLU-</b> . . . . .		
— <i>luteum</i> , Linn. . . . .	12	242	<b>CHEINÆÆ</b> , Cass. . . . .	10	58
— <i>nigrum</i> , Linn. . . . .	12	247	<b>VERNONIÆÆ-PROTO-</b> . . . . .		
— <i>officinale</i> , Schlechtend. . . . .	12	245	<b>TYPÆ</b> , Cass. . . . .	10	39
<b>VERBASCEÆ</b> , Bartl. . . . .	9	266	<b>VERNONIÆÆ-ROLAN-</b> . . . . .		
et . . . . .		272	<b>DREÆ</b> , Cass. . . . .	10	40
<b>VERBASCUM</b> , Linn. . . . .	9	272	<b>VERNONIÆÆ-TARCHO-</b> . . . . .		
— <i>australe</i> , Schrad. . . . .	9	275	<b>NANTHÆÆ</b> , Cass. . . . .	10	58
— <i>Blattaria</i> , Linn. . . . .	9	275	<b>VERONICA</b> , Linn. . . . .	9	525
— <i>glabrum</i> , Mill. . . . .	9	276	— <i>Anagallis</i> , Linn. . . . .	9	528
— <i>nemorosum</i> , Schrad. . . . .	9	275	— <i>arguta</i> , Schrad. . . . .	9	524
— <i>phlomoides</i> , Linn. . . . .	9	275	— <i>austriaca</i> , Linn. . . . .	9	526
— <i>phœniceum</i> , Linn. . . . .	9	276	— <i>Beccabunga</i> , Linn. . . . .	9	527
— <i>rugulosum</i> , Willd. . . . .	9	275	— <i>brevifolia</i> , Bieberst. . . . .	9	525
— <i>thapsiforme</i> , Schrad. . . . .	9	274	— <i>carnea</i> , Hortor. . . . .	9	524
— <i>Thapsus</i> , Linn. . . . .	9	274	— <i>crenulata</i> , Hoffm. . . . .	9	524
<b>VERBENA</b> , Tourn. . . . .	9	256	— <i>dentata</i> , Schmidt. . . . .	6	521
— <i>Aubletia</i> , Linn. . . . .	9	240	— <i>elegans</i> , D. C. . . . .	9	525
— <i>chamædryfolia</i> , Juss. . . . .	9	258	— <i>foliosa</i> , W. et K. . . . .	9	524
— <i>Drummondii</i> , Bot. Reg. . . . .	9	240	— <i>glabra</i> , Schrad. . . . .	9	525
— <i>Melindres</i> , Bot. Reg. . . . .	9	258	— <i>grossa</i> , Mart. . . . .	9	524
— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	257	— <i>hybrida</i> , Linn. . . . .	9	524
— <i>pulchella</i> , Sweet. . . . .	9	240	— <i>laciniata</i> , Mich. . . . .	9	526
— <i>sulphurea</i> , Don. . . . .	9	241	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	9	525
— <i>triphylla</i> , L'hérit. . . . .	9	255	— <i>longifolia</i> , Linn. . . . .	9	524
— <i>Tweediana</i> , Hook. . . . .	9	259	— <i>maritima</i> , Linn. . . . .	9	524
— <i>veronicaefolia</i> , Smith. . . . .	9	258	— <i>media</i> , Schrad. . . . .	9	524
<b>VERBENACEÆ</b> , 9 Juss. . . . .		225	— <i>multifida</i> , Linn. . . . .	9	526
<b>VERBENÆÆ</b> , Bartl. . . . .	9	227	— <i>nitida</i> , Ehrh. . . . .	9	526
<b>VERBENELLA</b> , Spach. . . . .	9	257	— <i>officinalis</i> , Linn. . . . .	9	526
— <i>chamædryfolia</i> , Spach. . . . .	9	258	— <i>orientalis</i> , Bieberst. . . . .	9	526
— <i>Tweediana</i> , Spach. . . . .	9	259	— <i>pectinata</i> , Hort. Kew. . . . .	9	526
<b>VERBESINA</b> , Linn. . . . .	10	20	— <i>polymorpha</i> , Willd. . . . .	9	526
<i>Vereæ</i> , Willd. . . . .	5	75	— <i>prostrata</i> , Linn. . . . .	9	525
<i>Vereia</i> , Andr. . . . .	5	75	— <i>Pseudo-chamædrys</i> , Jacq. . . . .	9	525
— <i>acutiflora</i> , Andr. . . . .	5	85	— <i>ruthenica</i> , Fisch. . . . .	9	525
— <i>crenata</i> , Andr. . . . .	5	85	— <i>saturejæfolia</i> , Poit. . . . .	9	525
<i>Vermifuga</i> , R. et P. . . . .	10	22	— <i>Schmidtii</i> , R. et S. . . . .	9	526
			— <i>sibirica</i> , Linn. . . . .	9	529

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Veronica spicata</i> , Linn. . . . .	9	323	<b>VICATIA</b> , D. C. . . . .	8	158
— <i>spuria</i> , Linn. . . . .	9	323	<b>VICIA</b> , Linn. . . . .	1	500
— <i>tenuifolia</i> , Stev. . . . .	9	326	— <i>articulata</i> , Willd. . . . .	1	506
— <i>Teucrium</i> , Linn. . . . .	9	323	— <i>Cracca</i> , Linn. . . . .	1	500
— <i>Teucrium</i> , Wallr. . . . .	9	323	— <i>equina</i> , Bauh. . . . .	1	503
— <i>villosa</i> , Schrad. . . . .	9	324	— <i>Ervilia</i> , Willd. . . . .	1	505
— <i>virginica</i> , Linn. . . . .	9	329	— <i>Faba</i> , Linn. . . . .	1	502
<b>VERONICEÆ</b> , Benth. . . . .	9	270	— <i>Faba</i> , Sturm. . . . .	1	503
	et	323	— <i>Faba</i> : $\beta$ , Linn. . . . .	1	503
<b>VERTICILLARIA</b> , R. et P. . . . .	5	508	— <i>galegæfolia</i> , Andr. . . . .	1	274
<i>Verticillata</i> , Linn. . . . .	9	160	— <i>leucosperma</i> , Mœnch. . . . .	1	502
<b>VERTICORDIA</b> , D. C. . . . .	4	110	— <i>multiflora</i> , Wallr. . . . .	1	506
— <i>Brownii</i> , D. C. . . . .	4	110	— <i>sativa</i> , Linn. . . . .	1	501
— <i>Fontanesii</i> , D. C. . . . .	4	110	— <i>tenuifolia</i> , Roth. . . . .	1	50
<i>Verulamia</i> , Poir. . . . .	8	576	<b>VICIEÆ</b> , D. C. . . . .	1	156
<i>Verulina</i> , Cass. . . . .	10	11		et	298
<b>VESICARIA</b> , (Poir.) Spach. . . . .	6	473	<b>VICOA</b> , Cass. . . . .	10	27
— <i>incana</i> , Desv. . . . .	6	464	<i>Vidamarum</i> , Hort. Mal. . . . .	9	46
— <i>sinuata</i> , Poir. . . . .	6	474	<b>VIEUSSEUXIA</b> , Delar. . . . .	13	10
— <i>utriculata</i> , Lamk. . . . .	6	472	— <i>fugax</i> , D. C. . . . .	15	73
<i>Vestigia</i> , Fabric. . . . .	5	109	— <i>glaucopis</i> , D. C. . . . .	15	10
<b>VESTIA</b> , Willd. . . . .	9	58	— <i>iridioides</i> , Link. . . . .	13	72
<b>VESTIÆ</b> , Endl. . . . .	9	58	— <i>pavonia</i> , D. C. . . . .	13	11
<i>Vetiveria odorata</i> , Virey. . . . .	15	254	— <i>trifoliata</i> , D. C. . . . .	15	11
<b>VIBORQUIA</b> , Ort. . . . .	1	157	<b>VIGNA</b> , Savi. . . . .	1	156
<b>VIBURNEÆ</b> , Bartl. . . . .	8	505	<i>Vigneæ</i> , Beauv. . . . .	13	147
<b>VIBURNINEÆ</b> , Spach. . . . .	8	505	<b>VIGUIERIA</b> , Kunth. . . . .	10	20
	et	506	<b>VILFA</b> , Beauv. . . . .	13	192
<b>VIBURNUM</b> , Linn. . . . .	8	505	— <i>alba</i> , Beauv. . . . .	13	193
— <i>Lantana</i> , Linn. . . . .	8	509	<b>VILLANOVA</b> , Lag. . . . .	10	21
— <i>laurifolium</i> , Lamk. . . . .	8	509	<i>Villanova</i> , Ort. . . . .	10	18
— <i>Lentago</i> , Linn. . . . .	8	511	<i>Villaria</i> , Guett. . . . .	10	10
— <i>lobatum</i> , Lamk. . . . .	8	508	<i>Villarsia</i> , Reichb. . . . .	9	6
— <i>lucidum</i> , R. et S. . . . .	8	516	<b>VILLARSIA</b> , Vent. . . . .	9	6
— <i>nudum</i> , Linn. . . . .	8	514	<b>VILMORINIA</b> , D. C. . . . .	1	154
— <i>Opulus</i> , Linn. . . . .	8	508	<b>VIMINARIA</b> , Smith. . . . .	1	175
— <i>Opulus roseum</i> , Willd. . . . .	8	508	— <i>denudata</i> , Smith. . . . .	1	175
— <i>prunifolium</i> , Linn. . . . .	8	512	<i>Vinca</i> , Dumort. . . . .	8	502
— <i>pyrifolium</i> , Desf. . . . .	8	512	<b>VINCA</b> , Linn. . . . .	8	522
— <i>rugosum</i> , Pers. . . . .	8	517	— <i>herbacea</i> , W. et Kit. . . . .	8	525
— <i>scandens</i> , Pers. . . . .	5	24	— <i>major</i> , Linn. . . . .	8	524
— <i>serratum</i> , Thunb. . . . .	5	25	— <i>minor</i> , Linn. . . . .	8	525
— <i>squamatum</i> , Willd. . . . .	8	514	— <i>rosea</i> , Linn. . . . .	8	526
— <i>sterile</i> , Hortor. . . . .	8	508	<b>VINCENTIA</b> , Gaudich. . . . .	13	146
— <i>strictum</i> , Link. . . . .	8	517	<i>Viniferæ</i> , Juss. . . . .	3	208
— <i>strictum</i> , Sweet. . . . .	8	516	<b>VIOLA</b> , (Linn.) Spach. . . . .	5	501
— <i>Tinus</i> , Linn. . . . .	8	516	— <i>altatica</i> , Pall. . . . .	5	514
— <i>Tinus strictum</i> , Hort. . . . .			— <i>arvensis</i> , Murr. . . . .	5	515
— <i>Kew</i> . . . . .	8	516	— <i>biflora</i> , Linn. . . . .	5	510
— <i>tomentosum</i> , Lamk. . . . .	8	510	— <i>calcarata</i> , Linn. . . . .	5	512
— <i>virens</i> , Thunb. . . . .	5	24	— <i>calceolaria</i> , Linn. . . . .	5	520
			— <i>canadensis</i> , Linn. . . . .	5	517
			— <i>canina</i> , Linn. . . . .	5	506

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Viola cornuta</i> , Linn. . . . .	5	512	<i>Viscaria stellata</i> , Reichb..	5	174
— <i>cucullata</i> , Hort. Kew.	5	508	<i>Viscoidea</i> , Rich. . . . .	8	255
— <i>edulis</i> , Elliott. . . . .	5	508	<i>Viscoidea</i> , Jacq. . . . .	8	576
— <i>grandiflora</i> , Linn. . . . .	5	514	<i>VISCUM</i> , Tourn. . . . .	8	254
— <i>grandiflora</i> , Vill. . . . .	5	515	— <i>album</i> , Lion. . . . .	8	254
— <i>hederacea</i> , Labill. . . . .	5	518	<i>Visenia</i> , Houtt. . . . .	5	461
— <i>heterophylla</i> , Mühlenb.	5	508	<i>VISMIA</i> , Vandelli. . . . .	5	548
— <i>hirsuta</i> , Lamk. . . . .	5	514	— <i>dealbata</i> , Kunth. . . . .	5	550
— <i>hirta</i> , Lion. . . . .	5	505	— <i>guianensis</i> , Pers. . . . .	5	549
— <i>Hybanthus</i> , Aubl. . . . .	5	497	— <i>guineensis</i> , Guill. et Perr.	5	555
— <i>Ipepacuanka</i> , Linn. . . . .	5	520	— <i>latifolia</i> , Choisy. . . . .	5	549
— <i>Itoubou</i> , Aubl. . . . .	5	520	— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	550
— <i>longifolia</i> , Poir. . . . .	5	500	— <i>sessilifolia</i> , Pers. . . . .	5	549
— <i>lutea</i> , Smith. . . . .	5	515	<i>VISMINEÆ</i> , Spach. . . . .	5	540
— <i>obliqua</i> , Pio. . . . .	5	508		et	547
— <i>odorata</i> , Linn. . . . .	5	504	<i>Visnaga</i> , Gärtn. . . . .	8	158
— <i>orchidiflora</i> , Rudge.	5	500	— <i>daucoides</i> , Gärtn. . . . .	8	188
— <i>Pallasii</i> , Fisch. . . . .	5	514	<i>Visnea</i> , Steud. . . . .	12	599
— <i>palmata</i> , Linn. . . . .	5	507	<i>VITALIANA</i> , Reichb. . . . .	9	545
— <i>parviflora</i> , Linn. . . . .	5	521	<i>VITEX</i> , Linn. . . . .	9	229
— <i>reniformis</i> , R. Br. . . . .	5	518	— <i>Agnus-castus</i> , Lion. . . . .	9	250
— <i>Riviniiana</i> , Reichb. . . . .	5	506	— <i>arboorea</i> , Roxb. . . . .	9	251
— <i>rothomagensis</i> , Thuil.	5	514	— <i>incisa</i> , Lamk. . . . .	9	252
— <i>speciosa</i> , Schrad. . . . .	5	514	— <i>Negundo</i> , Bot. Mag. . . . .	9	252
— <i>sudetica</i> , Willd. . . . .	5	515	<i>VITICEÆ</i> , Bartl. . . . .	9	226
— <i>sylvestris</i> , Reichb. . . . .	5	506	<i>Viticella</i> , Mitch. . . . .	9	444
— <i>tricolor</i> , Linn. . . . .	5	515	<i>VITICELLA</i> , Mœnch. . . . .	7	265
— <i>Zoysii</i> , Wulff. . . . .	5	512	— <i>campaniflora</i> , Spach..	7	266
<i>Violaceæ</i> , Juss. . . . .	5	494	— <i>crispa</i> , D. C. . . . .	7	267
<i>VIOLARIÆ</i> , Ging. . . . .	5	494	— <i>deltoides</i> , Mœnch. . . . .	7	265
<i>VIOLEÆ</i> , D. C. . . . .	5	496	— <i>florida</i> , D. C. . . . .	7	264
<i>Violeæ</i> , R. Br. . . . .	5	494	<i>Vitices</i> , Juss. . . . .	9	225
<i>Violeæ</i> , Reichb. . . . .	5	494	<i>VITIS</i> , Linn. . . . .	5	217
<i>VIORNA</i> , Reichb. . . . .	7	268	— <i>æstivalis</i> , Elliott. . . . .	5	229
— <i>cylindrica</i> , Spach. . . . .	7	269	— <i>æstivalis</i> , Mich. . . . .	5	228
— <i>integrifolia</i> , Spach. . . . .	7	270	— <i>æstivalis sinuata</i> , Pursh.	5	228
— <i>urnigera</i> , Spach. . . . .	7	270	— <i>arboorea</i> , Willd. . . . .	5	217
<i>Virana</i> , Colebr. . . . .	15	254	— <i>cordifolia</i> , Mich. . . . .	5	229
<i>Viraya</i> , Gaudich. . . . .	10	26	— <i>cordifolia</i> , Roth. . . . .	5	227
<i>Virea</i> , Adans. . . . .	10	7	— <i>cymosa</i> , Bl. . . . .	5	226
<i>VIRECTA</i> , D. C. . . . .	8	575	— <i>flexuosa</i> , Thunb. . . . .	5	226
<i>Virgaurea</i> , Tourn. . . . .	10	29	— <i>glabrata</i> , Roth. . . . .	5	227
<i>VIRGILIA</i> , Lamk. . . . .	1	162	— <i>hederacea</i> , Willd. . . . .	5	216
— <i>aurea</i> , Lamk. . . . .	1	164	— <i>heterophylla</i> , Thunb.	5	226
— <i>capensis</i> , Lamk. . . . .	1	165	— <i>Heyneana</i> , R. et S. . . . .	5	227
— <i>lutea</i> , Mich. . . . .	1	165	— <i>indica</i> , Lion. . . . .	5	227
<i>Virgilia</i> , L'hér. . . . .	10	17	— <i>indivisa</i> , Willd. . . . .	5	215
— <i>heloides</i> , L'hér. . . . .	10	125	— <i>Labrusca</i> , Linn. . . . .	5	228
<i>Virgularia</i> , Mart. . . . .	9	271	— <i>Labrusca</i> , Scop. . . . .	5	218
<i>Virola</i> , Aubl. . . . .	7	555	— <i>laciniosa</i> , Linn. . . . .	5	218
— <i>sebifera</i> , Aubl. . . . .	7	557	— <i>pentaphylla</i> , Thunb.	5	214
<i>VISCARIA</i> , Griseb. . . . .	9	6	— <i>quinquefolia</i> , Lamk. . . . .	5	216

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vitis rotundifolia</i> , Mich. . . . .	3	250	<i>Vosacan</i> , Adans. . . . .	10	20
— <i>sylvestris</i> , Bl. . . . .	3	226	<i>Vossia</i> , Wallich et Griff. . . . .	13	166
— <i>tomentosa</i> , Roth. . . . .	3	227	<i>Volomita</i> , Aubl. . . . .	8	88
— <i>trifida</i> , Roth. . . . .	3	227	<i>Vouacapoua</i> , Aubl. . . . .	1	89
— <i>triloba</i> , Roth. . . . .	3	227	<i>VOUAPA</i> , Aubl. . . . .	1	120
— <i>truncata</i> , Bl. . . . .	3	226	— <i>bifolia</i> , Aubl. . . . .	1	121
— <i>vinifera</i> , Linn. . . . .	3	218	— <i>Simira</i> , Aubl. . . . .	1	121
— <i>vulpina</i> , Wallich. . . . .	3	226	<i>Vouarana</i> , Aubl. . . . .	1	88
— <i>vulpina</i> , Walt. . . . .	3	250	et . . . . .	3	40
— <i>vulpina</i> , Willd. . . . .	3	228	<i>Voyra</i> , Aubl. . . . .	9	5
— <i>Wallichii</i> , D. C. . . . .	3	226	<i>Vrolichia</i> , Mart. . . . .	9	269
<i>VITIS-IDÆA</i> , Spach. . . . .	9	528	<i>Vulpia</i> , Gmel. . . . .	13	164
<i>Vitis-idæa</i> , Tourn. . . . .	9	522			
— <i>Myrtillus</i> , Mœnch. . . . .	9	523	<i>WACHENDORFIA</i> , Burm. . . . .	13	109
— <i>punctata</i> , Mœnch. . . . .	9	529	— <i>brevifolia</i> , Ker. . . . .	13	110
<i>VITTADINIA</i> , Rich. fil. . . . .	10	50	— <i>hirsuta</i> , Thunb. . . . .	13	110
<i>Vittellaria</i> , Gärtn. . . . .	9	384	— <i>paniculata</i> , Linn. . . . .	13	110
<i>Vittmannia</i> , Turra. . . . .	10	516	— <i>thyrsiflora</i> , Linn. . . . .	13	110
<i>Vittmannia</i> , Vahl. . . . .	2	575	— <i>umbellata</i> , Linn. . . . .	10	112
<i>Viviania</i> , Raf. . . . .	8	375	— <i>villosa</i> , Andr. . . . .	10	110
<i>Viviania</i> , Willd. . . . .	10	58	<i>Wahlbomia</i> , Thunb. . . . .	7	412
<i>VLECKIA</i> , Raf. . . . .	9	163	<i>WAHLENBERGIA</i> , Schrad. . . . .	9	556
<i>VOACANGA</i> , Petit-Thou. . . . .	8	502	— <i>grandiflora</i> , Schrad. . . . .	9	561
<i>VOANDZEIA</i> , Petit-Thou. . . . .	1	154	<i>Waizia</i> , Reichb. . . . .	13	4
— <i>subterranea</i> , Petit-Thou. . . . .	1	155	<i>WALAFRIDIA</i> , E. Mey. . . . .	9	243
<i>Vochy</i> , Aubl. . . . .	4	519	<i>Waldschmidia</i> , Wigg. . . . .	9	6
— <i>guianensis</i> , Aubl. . . . .	4	524	<i>WALDSTEINIA</i> , Willd. . . . .	1	481
<i>Vochya</i> , Vandell. . . . .	4	519	— <i>geoides</i> , Willd. . . . .	1	481
<i>VOCHYSIA</i> , Juss. . . . .	4	321	<i>Walkeria</i> , Ehret. . . . .	9	95
— <i>alpestris</i> , Mart. . . . .	4	523	<i>WALKERIA</i> , Schreb. . . . .	2	389
— <i>elliptica</i> , Mart. . . . .	4	522	— <i>serrata</i> , Willd. . . . .	2	389
— <i>floribunda</i> , Mart. . . . .	4	524	<i>WALLENIA</i> , Swartz. . . . .	9	374
— <i>guianensis</i> , Lamk. . . . .	4	524	<i>WALLICHIA</i> , D. C. . . . .	3	458
— <i>grandis</i> , Mart. . . . .	4	523	— <i>spectabilis</i> , D. C. . . . .	3	458
— <i>pyramidata</i> , Mart. . . . .	4	525	<i>Wallichia</i> , Reinw. . . . .	8	374
— <i>rotundifolia</i> , Mart. . . . .	4	522	<i>Wallichia</i> , Roxb. . . . .	12	60
— <i>rufa</i> , Mart. . . . .	4	522	<i>WALLICHIEÆ</i> , D. C. . . . .	3	444
— <i>Tucanorum</i> , Mart. . . . .	4	522	et . . . . .		457
<i>Vochysiaceæ</i> , Mart. . . . .	4	518	<i>WALLROTHIA</i> , Roth. . . . .	9	226
<i>VOCHYSIÆ</i> , A. St.-			<i>Wallrothia</i> , Spreng. . . . .	8	138
<i>Hil.</i> . . . .	4	518	<i>WALTHERIA</i> , Linn. . . . .	3	461
<i>Vogelia</i> , Gmel. . . . .	13	119	— <i>americana</i> , Linn. . . . .	3	462
<i>VOGELIA</i> , Lamk. . . . .	10	553	— <i>arborescens</i> , Cav. . . . .	3	462
<i>Vogelia sagittata</i> , Med. . . . .	6	582	— <i>Douradinha</i> , A. St-Hil. . . . .	3	463
<i>Vohiria</i> , Lamk. . . . .	9	5	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil. . . . .	3	462
<i>Voigtia</i> , Roth. . . . .	10	7	— <i>indica</i> , Jacq. . . . .	3	462
<i>Voigtia</i> , Spreng. . . . .	10	9	<i>WANGENHEIMIA</i> , Mœnch. . . . .	13	164
<i>VOLKAMERIA</i> , Linn. . . . .	9	226	<i>WAREA</i> , Nutt. . . . .	6	297
— <i>fragrans</i> , Vent. . . . .	9	228	<i>Warneria</i> , Mill. . . . .	7	292
<i>Volkameria</i> , P. Br. . . . .	9	443	— <i>canadensis</i> , Mill. . . . .	7	384
<i>Volkmannia</i> , Jacq. . . . .	9	226	<i>WATSONIA</i> , Mill. . . . .	13	84
<i>VOLUTARELLA</i> , Cass. . . . .	10	11	— <i>aletroides</i> , Ker. . . . .	13	86
			— <i>brevifolia</i> , Ker. . . . .	13	85



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>Watsonia humilis</b> , Ker. . . . .	15	86	<b>WILDENOWIA</b> , Thunb. . . . .	15	159
— <i>iridifolia</i> , Hort. Kew. . . . .	15	85	<b>WILLEMETIA</b> , Brongn. . . . .	2	462
— <i>iridifolia fulgens</i> , Ker. . . . .	15	85	— <i>africana</i> , Brongn. . . . .	2	462
— <i>marginata</i> , Ker. . . . .	15	85	<b>Willemetia</b> , Mærckl. . . . .	5	284
— <i>Meriana</i> , Ker. . . . .	15	86	— <i>arenaria</i> , Mærckl. . . . .	5	284
— <i>punctata</i> , Hort. Kew. . . . .	15	85	<b>Willemetia</b> , Neck. . . . .	10	6
— <i>rosea</i> , Ker. . . . .	15	85	<b>Willichia</b> , Mutis. . . . .	9	269
— <i>spicata</i> , Ker. . . . .	15	85	<b>WILLUGHBEIA</b> , Roxb. . . . .	8	509
<b>WEBBIA</b> , D. C. . . . .	10	59	— <i>edulis</i> , Roxb. . . . .	8	509
<b>WEBBIA</b> , Spach. . . . .	5	408	<b>Willughbeia</b> , Schreb. . . . .	8	501
— <i>floribunda</i> , Spach. . . . .	5	409	<b>Wilsonia</b> , Hook. . . . .	9	227
— <i>heterophylla</i> , Spach. . . . .	5	409	<b>WILSONIA</b> , R. Br. . . . .	9	94
— <i>platypetala</i> , Spach. . . . .	5	410	<b>Windsoria</b> , Nutt. . . . .	15	164
<b>Webera</b> , Schreb. . . . .	8	575	<b>Wintera</b> , Murr. . . . .	7	455
— <i>tetrandra</i> , Willd. . . . .	8	456	— <i>aromatica</i> , Murr. . . . .	7	458
<b>WEDELIA</b> , Jacq. . . . .	10	21	— <i>aromatica</i> , Sol. . . . .	7	458
<b>Wedelia</b> , Læffl. . . . .	10	516	— <i>granatensis</i> , Murr. . . . .	7	457
<b>WEIGELA</b> , Thunb. . . . .	8	527	<b>Winterana</b> , Linn. . . . .	5	508
<b>Weigelia</b> , Pers. . . . .	8	527	— <i>Canella</i> , Linn. . . . .	5	554
<b>WEIGELTIA</b> , D. C. fil. . . . .	9	574	<b>Winterana aromatica</b> , Sol. . . . .	7	458
<b>Weiheia</b> , Spreng. . . . .	4	552	<b>WINTERINEÆ</b> , Spach. . . . .	7	455
<b>Weingartneria</b> , Bernh. . . . .	15	165		et	455
<b>WEINMANNIA</b> , Linn. . . . .	5	7	<b>Winterlia</b> , Mœnch. . . . .	2	422
— <i>glabra</i> , Linn. fil. . . . .	5	8	<b>WISTERIA</b> , Nutt. . . . .	1	520
— <i>hirta</i> , Swartz. . . . .	5	8	— <i>frutescens</i> , D. C. . . . .	1	521
— <i>ovata</i> , Cav. . . . .	5	7	— <i>sinensis</i> , D. C. . . . .	1	521
— <i>racemosa</i> , Forst. . . . .	5	7	— <i>spectiosa</i> , Nutt. . . . .	1	521
— <i>trifoliata</i> , Thunb. . . . .	5	8	<b>Withania</b> , Pauquy. . . . .	9	57
<b>WELDENIA</b> , Schult. . . . .	12	254	<b>WITHERINGIA</b> , L'hérit. . . . .	9	57
<b>WELWITSCHIA</b> , Reichb. . . . .	9	108	<b>WITSENIA</b> , Thunb. . . . .	15	97
<b>WENDLANDIA</b> , Bartl. . . . .	8	575	— <i>corymbosa</i> , Ker. . . . .	15	97
— <i>populifolia</i> , Willd. . . . .	8	17	— <i>maura</i> , Thunb. . . . .	15	97
<b>Wendtia</b> , Hoffm. . . . .	8	456	<b>Wittelsbachia</b> , Martius. . . . .	4	60
<b>WERNERIA</b> , Kunth. . . . .	10	55	— <i>insignis</i> , Mart. . . . .	4	81
<b>Werniseckia</b> , Scop. . . . .	15	298	<b>Woodfordia</b> , Sal. . . . .	4	419
<b>WESTONIA</b> , Spreng. . . . .	1	152	— <i>floribunda</i> , Sal. . . . .	4	458
<b>WETTINIA</b> , Pœpp. . . . .	12	24	<b>WOODVILLEA</b> , D. C. . . . .	10	29
<b>WHITIA</b> , Bl. . . . .	9	257	<b>WORMIA</b> , Rottb. . . . .	7	415
<b>Whitleya</b> , Sweet. . . . .	9	57	<b>WRIGHTIA</b> , R. Br. . . . .	8	552
<b>Wibetia</b> , Rœhl. . . . .	10	6	— <i>antidysseenterica</i> , R. Br. . . . .	8	552
<b>Wiborgia</b> , Roth. . . . .	10	17	— <i>coccinea</i> , R. Br. . . . .	8	555
<b>WIBORGIA</b> , Thunb. . . . .	1	155	— <i>tinctoria</i> , R. Br. . . . .	8	555
<b>WICKSTROEMIA</b> , Endl. . . . .	10	456	<b>Wrightia</b> , Roxb. . . . .	12	60
<b>WICKSTROEMIA</b> , Schrad. . . . .	4	60	<b>WRIGHTIÆ</b> , Endl. . . . .	8	503
<b>Wickstroemia</b> , Spreng. . . . .	10	57		et	552
<b>WIEDEMANNIA</b> , F. et M. . . . .	9	166	<b>WULFENIA</b> , Jacq. . . . .	9	271
<b>WIEGMANNIA</b> , Meyen. . . . .	8	577	<b>WULFFIA</b> , Neck. . . . .	10	20
<b>WIGANDIA</b> , Kunth. . . . .	9	105	<b>WURMBEA</b> , Thunb. . . . .	12	235
<b>Wigandia</b> , Neck. . . . .	10	26	<b>WYDLERIA</b> , D. C. . . . .	8	158
<b>WIGHTIA</b> , Wallich. . . . .	9	151	<b>Wylia</b> , Hoffm. . . . .	8	155
<b>Wilibalda</b> , Sternb. . . . .	15	161			
<b>Willdenowia</b> , Cav. . . . .	10	46	<b>Xanthe</b> , Willd. . . . .	5	508
<b>Willdenowia</b> , Gmel. . . . .	8	575	<b>XANTHISMA</b> , D. C. . . . .	10	38

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<b>XANTHIUM</b> , Tourn. . . . .	10	22	<b>XEROTHAMNUS</b> , D. C. . . .	10	29
<b>XANTHOCEPHALUM</b> , Willd. .	10	24	<b>XIMENESIA</b> , Cav. . . . .	10	141
<i>Xanthochymus</i> , Roxb. . . .	5	508	— <i>encelioides</i> , Cav. . . .	10	141
— <i>dulcis</i> , Roxb. . . . .	5	528	<b>XIMENIA</b> , Plum. . . . .	13	264
— <i>javanicus</i> , Bl. . . . .	5	528	— <i>egyptiaca</i> , Linn. . . .	13	266
<b>XANTHOCOMA</b> , Kunth. . . .	10	29	— <i>americana</i> , Linn. . . .	13	264
<i>Xanthomeria</i> , Presl. . . . .	9	572	— <i>ferox</i> , Poir. . . . .	13	266
<b>XANTHOPHYLLUM</b> , Roxb. . .	7	111	— <i>multiflora</i> , Jacq. . . .	13	264
<b>XANTHOPHYTUM</b> , Bl. . . .	8	575	<b>XIPHIDIUM</b> , Læfll. . . . .	13	109
<b>XANTHORHÆA</b> , Smith. . . .	12	256	<b>XIPHIIUM</b> , Tourn. . . . .	13	18
<i>Xanthorrhæacæ</i> , Dumort. .	12	252	— <i>Jacquini</i> , Schrank. . .	13	22
<b>XANTHORRHIZA</b> , L'hérit. . .	7	407	— <i>latifolium</i> , Mill. . . .	13	22
— <i>apiifolia</i> , L'hérit. . . .	7	409	— <i>verum</i> , Schrank. . . .	13	19
<i>Xanthorrhiza</i> , Marsch. . . .	7	292	— <i>vulgare</i> , Mill. . . . .	13	19
<i>Xanthosia</i> , Rudg. . . . .	8	157	<b>Xolisma</b> , Raf. . . . .	9	445
<b>XANTHOSIÆE</b> , Tausch. . . .	8	157	<b>XUAREZIA</b> , R. et P. . . .	9	58
<b>XANTHOSOMA</b> , Schott. . . .	12	48	<i>Xylobium</i> , Lindl. . . . .	12	177
— <i>edule</i> , Schott. . . . .	12	49	<b>XYLOCARPUS</b> , Kæn. . . .	3	204
— <i>sagittifolia</i> , Schott. . .	12	48	— <i>Granatum</i> , Kæn. . . .	3	204
<i>Xanthoxylum</i> , Smith. . .	2	561	— <i>obovatus</i> , Juss. fil. . .	3	205
<b>XATARDIA</b> , Meisn. . . . .	8	159	<b>XYLOMELUM</b> , R. Br. . . .	10	425
<b>XENISMIA</b> , D. C. . . . .	10	21	— <i>pyriforme</i> , R. Br. . . .	10	426
<i>Xenopoma</i> , Willd. . . . .	9	164	<b>XYLOPHYLLA</b> , Willd. . .	2	497
<b>XERANTHEMUM</b> , Tourn. . .	10	58	— <i>angustifolia</i> , Willd. . .	2	498
— <i>annuum</i> , Jacq. . . . .	10	59	— <i>falcata</i> , Willd. . . . .	2	498
— <i>bracteatum</i> , Vent. . . .	10	214	— <i>latifolia</i> , Willd. . . .	2	498
— <i>canescens</i> , Linn. . . . .	10	209	<b>XYLOPIA</b> , Linn. . . . .	7	506
— <i>fasciculatum</i> , Andr. . . .	10	207	— <i>frutescens</i> , Aubl. . . .	7	508
— <i>fulgidum</i> , Linn. . . . .	10	214	— <i>grandiflora</i> , A. Saint-		
— <i>heterophyllum</i> , Lamk. .	10	207	— <i>Hil.</i> . . . .	7	508
— <i>humile</i> , Andr. . . . .	10	207	— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil. .	7	507
— <i>inodorum</i> , Mœnch. . . .	10	59	— <i>undulata</i> , Beauv. . . .	7	516
— <i>ornatum</i> , Cass. . . . .	10	59	<b>XYLOPLEURUM</b> , Spach. . .	4	578
— <i>pinifolium</i> , Lamk. . . .	10	207	— <i>Nuttallii</i> , Spach. . . .	4	578
— <i>radiatum</i> , Lamk. . . . .	10	59	<i>Xylosteon</i> , Adans. . . . .	8	527
— <i>serpyllifolium</i> , Lamk. .	10	209	<b>XYLOSTEUM</b> , Tourn. . . .	8	555
— <i>sesamoides</i> , Curt. . . .	10	207	— <i>cæruleum</i> , Spach. . . .	8	556
— <i>sesamoides</i> , Linn. . . .	10	207	— <i>canadense</i> , Dubam. . .	8	556
— <i>speciosum</i> , Linn. . . . .	10	208	— <i>cordatum</i> , Mœnch. . . .	8	548
— <i>Stæhelina</i> , Andr. . . .	10	209	— <i>dumetorum</i> , Mich. . . .	8	552
— <i>variegatum</i> , Berg. . . .	10	208	— <i>ibericum</i> , Bieberst. . .	8	550
<b>XEROBIUS</b> , Cass. . . . .	10	28	— <i>oblongifolium</i> , Gold. .	8	556
<b>XEROCARPA</b> , Don. . . . .	9	585	— <i>pyrenaicum</i> , Tourn. . .	8	558
<i>Xeroloma</i> , Cass. . . . .	10	8	— <i>villosum</i> , Mich. . . . .	8	556
<b>XEROCHLOA</b> , R. Br. . . . .	13	166	<i>Xyridacæ</i> , Lindl. . . . .	13	150
<b>XEROPETALUM</b> , R. Br. . .	1	152	<i>Xyridanthe</i> , Lindl. . . .	10	26
<i>Xeropappus</i> , Wallich. . . .	10	9	<b>XYRIDEÆ</b> , Agardh. . . .	13	150
<b>XEROPHYLLUM</b> , Rich. . . .	12	242	<b>XYRIDION</b> , Tausch. . . .	13	25
— <i>asphodeloides</i> , Nutt. . .	12	245	<b>XYRIS</b> , Linn. . . . .	13	151
— <i>setifolium</i> , Mich. . . .	12	245	— <i>indica</i> , Linn. . . . .	13	152
<i>Xerophyta</i> , Commers. . . .	12	599	<b>XYSMALOBIIUM</b> , R. Br. . .	8	559
<i>Xeroteæ</i> , Brongn. . . . .	12	256	<i>Xystidium</i> , Trin. . . . .	13	166
<b>XEROTES</b> , R. Br. . . . .	13	154			

Vol. Pag.

<i>Yermolofia</i> , Bélang. . . . .	9	166
YOUNGIA, Cass. . . . .	10	5
YUCCA, Linn. . . . .	12	282
— <i>acuminata</i> , Sweet. . . . .	12	287
— <i>aloifolia</i> , Linn. . . . .	12	285
— <i>angustifolia</i> , Pursh. . . . .	12	285
— <i>Draconis</i> , Linn. . . . .	12	284
— <i>filamentosa</i> , Linn. . . . .	12	284
— <i>flaccida</i> , Haw. . . . .	12	285
— <i>glauca</i> , Sims. . . . .	12	287
— <i>glaucescens</i> , Haw. . . . .	12	285
— <i>gloriosa</i> , Andr. . . . .	12	286
— <i>gloriosa</i> , Linn. . . . .	12	286
— <i>obliqua</i> , Haw. . . . .	12	287
— <i>puberula</i> , Haw. . . . .	12	285
— <i>recurva</i> , Haw. . . . .	12	286
— <i>recurvifolia</i> , Sal. . . . .	12	286
— <i>rufocincta</i> , Haw. . . . .	12	287
— <i>spinosa</i> , Kunth. . . . .	12	284
— <i>stricta</i> , Sims. . . . .	12	286
— <i>superba</i> , Haw. . . . .	12	286
YULANIA, Spach. . . . .	7	462
— <i>conspicua</i> , Spach. . . . .	7	464
— <i>japonica</i> , Spach. . . . .	7	466
— <i>japonica candida</i> , Spach. . . . .	7	466
— <i>japonica incarnata</i> , Spach. . . . .	7	466
— <i>japonica purpurea</i> , Spach. . . . .	7	466
— <i>Kobus</i> , Spach. . . . .	7	467
ZACINTHA, Tourn. . . . .	10	6
<i>Zala</i> , Lour. . . . .	12	56
ZALACCA, Reinw. . . . .	12	85
— <i>Blumeana</i> , Mart. . . . .	12	85
— <i>edulis</i> , Mart. . . . .	12	86
— <i>Rumphii</i> , Mart. . . . .	12	86
— <i>Wallichiana</i> , Mart. . . . .	12	86
<i>Zalacca</i> , Rumph. . . . .	12	85
<i>Zaleya</i> , Burm. . . . .	5	109
<i>Zaluzania</i> , Commers. . . . .	8	375
ZALUZANIA, Pers. . . . .	10	22
ZALUZIANSKYA, Schmidt. . . . .	9	318
— <i>capensis</i> , Schmidt. . . . .	9	318
<i>Zamaria</i> , Raf. . . . .	8	375
ZAMIA, Linn. . . . .	11	442
<i>Zamiaceæ</i> , Reichb. . . . .	11	440
	et	442
ZANNICHELLIA, Micheli. . . . .	12	15
ZANNICHELLIÆ, Kunth. . . . .	12	15
ZANONIA, Linn. . . . .	6	187
	et	189

Vol. Pag.

<i>Zantedeschia</i> , Spreng. . . . .	12	40
— <i>æthiopica</i> , Spreng. . . . .	12	51
— <i>aromatica</i> , Spreng. . . . .	12	50
ZANTHORHIZA, V. XANTHORHIZA.		
ZANTHOXYLÆ, Juss. fil. . . . .	2	360
ZANTHOXYLON, Kunth. . . . .	2	365
— <i>caribæum</i> , Lamk. . . . .	2	365
— <i>Clava-Herculis</i> , Linn. . . . .	2	365
— <i>floribundum</i> , Wallich. . . . .	2	368
— <i>fraxineum</i> , Willd. . . . .	2	364
— <i>hyemale</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	367
— <i>latifolium</i> , D. C. . . . .	2	366
— <i>ramiflorum</i> , Mich. . . . .	2	364
— <i>senegalense</i> , D. C. . . . .	2	365
— <i>sorbifolium</i> , A. Saint-Hil. . . . .	2	367
— <i>tricarpum</i> , Mich. . . . .	2	365
<i>Zanthoxylon trifoliatum</i> , Linn. . . . .	8	116
<i>Zappania</i> , Scop. . . . .	9	227
ZARABELLIA, Cass. . . . .	10	21
<i>Zarabellia</i> , Neck. . . . .	10	14
ZAUSCHNERIA, Presl. . . . .	4	400
— <i>californica</i> , Presl. . . . .	4	400
ZEÄ, Linn. . . . .	15	172
— <i>Curagua</i> , Mol. . . . .	15	175
— <i>hirta</i> , Bonafous. . . . .	15	175
— <i>Mays</i> , Linn. . . . .	15	175
— <i>vulgaris</i> , Mill. . . . .	15	175
ZELKOVA, Spach. . . . .	11	117
— <i>crenata</i> , Spach. . . . .	11	118
— <i>cretica</i> , Spach. . . . .	11	121
<i>Zeocriton</i> , Beauv. . . . .	15	165
— <i>distichum</i> , Beauv. . . . .	15	248
ZENOBIÄ, Don. . . . .	9	479
— <i>speciosa</i> , Don. . . . .	9	479
ZEPHYRA, Don. . . . .	12	256
ZEPHYRANTHES, Herb. . . . .	12	415
— <i>Atamasco</i> , Herb. . . . .	12	415
<i>Zerumbet</i> , Jacq. . . . .	12	154
<i>Zerumbet</i> , Rumph. . . . .	12	157
<i>Zerumbet speciosum</i> , Wendl. . . . .	12	168
ZEUGITES, P. Br. . . . .	15	167
ZEUXINE, Lindl. . . . .	12	181
ZEYHERIA, Mart. . . . .	9	150
<i>Zeyheria</i> , Spreng. fil. . . . .	10	28
ZIERIA, Smith. . . . .	2	541
— <i>lanceolata</i> , R. Br. . . . .	2	542
— <i>lævigata</i> , Smith. . . . .	2	542
— <i>macrophylla</i> , D. C. . . . .	2	542

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Zieria microphylla</i> , Bonpl.	2	542	<i>Zizyphus vulgaris</i> , Lamk.	2	441
— <i>pilosa</i> , Rudge. . . .	2	542	<i>ZOEGEA</i> , Linn. . . . .	10	64
— <i>Smithii</i> , Andr. . . .	2	542	— <i>leptaurea</i> , Linn. . . .	10	65
— <i>trifoliata</i> , Delaun. . .	2	542	<i>ZOLLERNIA</i> , Mart. . . .	1	146
<i>ZIETENIA</i> , Gled. . . . .	9	166	<i>ZOLLIKOFERIA</i> , D. C. . . .	10	5
<i>ZILLA</i> , Forsk. . . . .	6	526	<i>Zollikoferia</i> , Nees. . . . .	10	6
<i>ZINGIBER</i> , Roscœ. . . . .	12	154	<i>Zoophthalmum</i> , P. Br. . . .	1	537
— <i>majus</i> , Rumph. . . . .	12	155	<i>ZORNIA</i> , Gmel. . . . .	1	155
— <i>officinale</i> , Rosc. . . .	12	155	<i>Zornia</i> , Moench. . . . .	9	166
— <i>Zerumbet</i> , Rosc. . . .	12	156	<i>ZOSTERA</i> , Linn. . . . .	12	14
<i>Zingiberacœ</i> , Rich. . . .	12	152	<i>ZOSTEREÆ</i> , Kunth. . . .	12	14
<i>ZINNIA</i> , Linn. . . . .	10	157	<i>ZOSTEROSPERMUM</i> , Beauv.	13	146
— <i>elegans</i> , Jacq. . . . .	10	140	<i>ZOSTEROSTYLIS</i> , Bl. . . .	12	181
— <i>hybrida</i> , Desf. . . . .	10	140	<i>ZOYSIA</i> , Willd. . . . .	13	166
— <i>hybrida</i> , Sims. . . . .	10	159	<i>ZOZIMIA</i> , Hoffm. . . . .	8	156
— <i>multiflora</i> , Kunth. . .	10	159	<i>ZUCCA</i> , Commers. . . . .	6	188
— <i>multiflora</i> , Linn. . . .	10	159	<i>ZUCCAGNIA</i> , Cav. . . . .	1	83
— <i>pauciflora</i> , Linn. . . .	10	159	<i>Zuccagnia viridis</i> , Thunb.	12	327
— <i>revoluta</i> , Cav. . . . .	10	159	<i>ZUCCARINIA</i> , Bl. . . . .	8	572
— <i>tenuiflora</i> , Jacq. . . .	10	159	<i>Zuccarinia</i> , Spreng. . . .	8	578
— <i>verticillata</i> , Andr. . .	10	140	<i>Zwingera</i> , Hofer. . . . .	9	95
— <i>violacea</i> , Cav. . . . .	10	140	<i>Zwingera</i> , Schreb. . . . .	2	575
<i>ZIPPELIA</i> , Bl. . . . .	11	11	— <i>amara</i> , Willd. . . . .	2	576
<i>Zippelia</i> , Reichb. . . . .	10	554	<i>ZYGADENUS</i> , Mich. . . .	12	247
— <i>Brugmansia</i> , Reichb.	10	556	— <i>glaberrimus</i> , Mich. . .	12	248
<i>Zizania aquatica</i> , Linn. .	15	171	<i>Zygis</i> , Desv. . . . .	9	164
— <i>clavulosa</i> , Mich. . . .	15	171	<i>Zygoglossum</i> , Reinw. . . .	12	175
— <i>palustris</i> , Linn. . . .	15	171	<i>ZYGOPETALUM</i> , Hook. . .	12	178
<i>ZIZIA</i> , Koch. . . . .	8	158	<i>ZYGOPHYLLEÆ</i> , R. Br. . . . .	2	504
<i>Zizia pyrenaica</i> , Roth. . .	6	498	<i>ZYGOPHYLLEÆ</i> <i>VERÆ</i> , Juss. fil. . . .	2	506
— <i>tortuosa</i> , Roth. . . . .	6	487	<i>ZYGOPHYLLUM</i> , Linn. . .	2	506
<i>ZIZYPHORA</i> , Linn. . . . .	9	165	— <i>Fabago</i> , Linn. . . . .	2	507
<i>ZIZYPHUS</i> , Tourn. . . . .	2	441	— <i>foetidum</i> , Schrad. . . .	2	507
— <i>Baclei</i> , D. C. . . . .	2	444	— <i>Morgsana</i> , Linn. . . .	2	507
— <i>Jujuba</i> , Lamk. . . . .	2	445	— <i>retrofractum</i> , Jacq. . .	2	508
— <i>Jujuba</i> , Mill. . . . .	2	441	<i>ZYGOSTIGMA</i> , Griseb. . .	9	5
— <i>Lotus</i> , Desf. . . . .	2	442	<i>ZYGOSTATES</i> , Lindl. . . .	12	177
— <i>orthacantha</i> , D. C. . .	2	445	<i>Zymum</i> , Noronh. . . . .	5	124
— <i>Paliurus</i> , Willd. . . .	2	440	<i>ZYRPHELIS</i> , Cass. . . . .	10	50
— <i>sativa</i> , Desf. . . . .	2	441			
— <i>sinensis</i> , Lamk. . . . .	2	442			
— <i>Spina Christi</i> , Willd.	2	444			
— <i>volubilis</i> , Willd. . . .	2	446			

FIN DE LA TABLE LATINE.





